

时政

考点勾画

2024年5月

2024年5月时政



1 国家综合立体网主骨架空间布局基本完成

在2024年4月29日举行的交通运输部例行新闻发布会上，侯振兴表示，国家综合立体交通网主骨架可以概括为“6轴、7廊、8通道”。“6轴”包括京津冀—长三角主轴、京津冀—粤港澳主轴、京津冀—成渝主轴、长三角—粤港澳主轴、长三角—成渝主轴、粤港澳—成渝主轴6条主轴；“7廊”包括京哈走廊、京藏走廊、大陆桥走廊、西部陆海走廊、沪昆走廊、成渝昆走廊、广昆走廊7条走廊；“8通道”包括绥满通道、京延通道、沿边通道、福银通道、二湛通道、川藏通道、湘桂通道、厦蓉通道8条通道。（时政来源：新华网）

2 中国空间站天和核心舱发射入轨迎来三周年

2024年4月29日是中国空间站天和核心舱发射入轨三周年。核心舱是中国空间站发射的首个舱段，于2021年4月29日在文昌航天发射场用长征五号B遥二运载火箭发射升空。天和核心舱飞行任务是我国空间站建造任务的“开局之战”“奠基之战”，任务成功为空间站在轨建造奠定了坚实基础。（时政来源：央视网）

3 第28届“中国青年五四奖章”评选揭晓

2024年4月29日，共青团中央、全国青联发布《关于颁授第28届中国青年五四奖章的决定》，授予王传超等30名同志第28届“中国青年五四奖章”，授予中铁四局雅万高铁项目部青年突击队等20个青年集体第28届“中国青年五四奖章集体”。（时政来源：光明网）

4 中央宣传部、全国总工会联合发布2024年“最美职工”先进事迹

在“五一”国际劳动节来临之际，中央宣传部、全国总工会向全社会宣传发布2024年“最美职工”先进事迹。

时敬龙、詹春珮、孔德年、檀世旺、王庆安、蒲玉、李春喜、程恩虎、张桂容9名全

国五一劳动奖章获得者光荣入选 2024 年“最美职工”。（时政来源：央视网）

5 第三届全球媒体创新论坛在京举行

2024 年 4 月 29 日，第三届全球媒体创新论坛在北京举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并致辞。

与会嘉宾认为，在习近平主席致首届全球媒体创新论坛的贺信精神指引下，论坛集智聚力、汇聚共识，成为全球媒体交流互鉴的重要平台。人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力，正深刻改变着人们的生产、生活、学习方式，日益攸关全人类命运，唯有发展与治理并重，方能行稳致远。（时政来源：人民网）

6 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

2024 年 5 月 1 日出版的第 9 期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《组织动员亿万职工积极投身强国建设、民族复兴的伟大事业》。

文章强调，党的十八大以来，在党中央坚强领导下，我国工人阶级在党和国家事业发展中发挥了主力军作用，工运事业取得历史性成就，工会工作实现全方位进步。

关于今后一个时期的工会工作，文章强调：第一，坚持党对工会的全面领导。第二，组织动员亿万职工奋进新征程、建功新时代。第三，用心用情做好维权服务工作。

文章强调，要继续深化工会改革和建设，牢固树立大抓基层的鲜明导向，不断增强基层工会的引领力、组织力、服务力。（时政来源：人民网）

7 碳达峰碳中和绿色发展论坛在京举行

4 月 29 日，2024 碳达峰碳中和绿色发展论坛在京举行。论坛以“落实‘双碳’行动，建设美丽中国”为主题，政府主管部门代表、企业负责人、专家学者等与会嘉宾深入交流，共话推进美丽中国建设，共谋加快绿色低碳发展。（时政来源：人民网）

8 我国首颗低倾角轨道降水测量卫星“转正”

记者 2024 年 5 月 1 日从中国气象局获悉，风云三号 G 星已通过试运行工作验收和运行方案评审，当天正式投入业务运行。

风云三号 G 星于 2023 年 4 月 16 日成功发射，是我国首颗低倾角轨道降水测量卫星。

（时政来源：人民网）

9 中国海军福建舰出海开展首次航行试验

2024年5月1日8时许，我国第三艘航空母舰福建舰从上海江南造船厂码头解缆启航，赴相关海域开展首次航行试验。（时政来源：新华网）

10 中国代表强调应坚持平等互信、共同发展、文明互鉴

中国常驻联合国副代表戴兵2024年5月2日在联大“和平文化”议题一般性辩论发言，强调应坚持平等互信、共同发展、文明互鉴。

戴兵说，当今世界变乱交织，和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字不断加重，各种形式的不平等和不包容广泛存在。在当前国际形势背景下强调促进和平文化的重要性，显得尤为及时和必要。（时政来源：人民网）

11 嫦娥六号探测器成功发射

2024年5月3日17时27分，嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场发射，之后准确进入地月转移轨道，发射任务取得圆满成功。

嫦娥六号探测器开启世界首次月球背面采样返回之旅，预选着陆和采样区为月球背面南极-艾特肯盆地。（时政来源：新华网）

12 首次公开！侵华日军731部队再添新罪证

近日，侵华日军第731部队罪证陈列馆面向社会公开了一份新近研究发现的档案资料——《731部队本部身上申告书》。

《731部队本部身上申告书》是研究731部队全新的一手史料与核心档案，是研究731部队整体形制、战后轨迹、战争责任等问题的重要证据，对于深化日本细菌战问题研究有着极为重要的学术价值和现实意义。（时政来源：央视网）

13 教育部印发《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》

教育部近期印发《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》。

据介绍，实验室安全分级是指根据实验室中存在的危险源及其存量进行风险评价，判

定本实验室安全等级。实验室安全等级可分为 I、II、III、IV 级（或红、橙、黄、蓝级），分别对应重大风险、高风险、中风险、低风险等级的实验室。

实验室安全分类是指依据实验室中存在的主要危险源类别判定实验室安全类别。同一间实验室涉及危险源种类较多的，可依据等级最高的危险源来判定其类别。根据高校教学与科研的特点，高校实验室可划分为化学类、生物类、辐射类、机电类、其他类等类别。

（时政来源：人民网）

14 国家主席习近平在法国媒体发表署名文章

2024 年 5 月 5 日，在赴巴黎对法国进行国事访问之际，国家主席习近平在法国《费加罗报》发表题为《传承中法建交精神 共促世界和平发展》的署名文章。（时政来源：央视网）

15 中国“四算合一”体系建成

记者 2024 年 5 月 5 日从安徽省量子计算工程研究中心获悉，中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”成功接入长三角枢纽芜湖集群算力公共服务平台，这是“本源悟空”联机的第三个超算中心，标志着中国通算、智算、超算、量算的“四算合一”体系正式建成。（时政来源：新华网）

16 我国科学家发现世界最大恐爪龙类足迹

由中国地质大学（北京）、福建省英良石材自然历史博物馆领衔的科学家团队 2024 年 5 月 6 日宣称，该团队此前在福建发现的龙翔恐龙足迹群中的大型恐爪龙类恐龙足迹，为目前已发现的世界最大恐爪龙类足迹，其中 5 个足迹平均长约 36.4 厘米，宽 16.9 厘米。研究人员为此建立新的足迹属种，名为“英良福建足迹”。（时政来源：新华网）

17 国际首次！我国科学家实现光子的分数量子反常霍尔态

日前，中国科学技术大学潘建伟院士团队，利用“自底而上”的量子模拟方法，在国际上首次实现了光子的分数量子反常霍尔态，为高效开展更多、更新奇的量子物态研究提供了新路径，助力推进“第二次量子革命”。（时政来源：新华网）

18 我国优质牧草种质资源完成首次太空舱外暴露实验

记者 2024 年 5 月 7 日从中国农业科学院了解到，中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所抗逆牧草育种与利用创新团队日前顺利取回中天系列苜蓿和燕麦等 5 份种质材料。这些材料已在中国空间站空间辐射生物学暴露装置上经历了 11 个月舱外辐射，近日由神舟十七号飞船带回地球。（时政来源：新华网）

19 国家主席习近平在塞尔维亚媒体发表署名文章

2024 年 5 月 7 日，在赴贝尔格莱德对塞尔维亚进行国事访问之际，国家主席习近平在塞尔维亚《政治报》发表题为《让铁杆友谊之光照亮中塞合作之路》的署名文章。（时政来源：新华网）

20 长征六号丙运载火箭首飞成功

2024 年 5 月 7 日 11 时 21 分，我国在太原卫星发射中心成功发射长征六号丙运载火箭，搭载发射的海王星 01 星、智星一号 C 星、宽幅光学卫星和高分视频卫星顺利进入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。（时政来源：新华网）

21 首次！万吨级江海直达船通过三峡大坝

2024 年 5 月 7 日 21 时 20 分，江海直达船“创新 5”号进入三峡大坝北线船闸。在 4 个小时里，经过 5 级船闸，提升 113 米，进入长江上游，开创了万吨级江海直达船舶从沿海直航长江上游的历史先河。（时政来源：央广网）

22 《关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》

《关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》明确 4 方面原则。一是坚持问题导向、标本兼治，二是坚持系统观念、协同联动，三是坚持分类施策、精准发力，四是坚持创新引领、赋能增效。

《意见》提出 7 方面政策举措：一是完善招标投标制度体系。二是落实招标人主体责任。三是完善评标定标机制。四是推进数字化智能化转型升级。五是加强协同高效监督管理。六是营造规范有序市场环境。七是提升招标投标政策效能。（时政来源：新华网）

23 首个全国学生心理健康宣传教育月在京启动

教育部决定自2024年起，将5月确定为“全国学生心理健康宣传教育月”。首个全国学生心理健康宣传教育月暨全国学生心理健康大讲堂2024年5月8日在京启动。（时政来源：人民网）

24 AG600 完成首次夜航飞行试验

2024年5月7日晚7时，大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600从陕西蒲城国家民机试飞基地起飞，正式开启了型号首次夜航飞行试验。（时政来源：新华网）

25 中国红十字会成立一百二十周年庆祝大会在京举行

2024年5月8日，中国红十字会成立120周年庆祝大会在北京人民大会堂举行。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席大会并讲话表示，120年来，中国红十字会在保护人的生命和健康，维护人的尊严，发扬人道主义精神，促进和平进步事业中作出了重要贡献。（时政来源：人民网）

26 全国自然灾害综合风险呈“东高西低”格局

2024年5月8日，国新办举行新闻发布会，就第一次全国自然灾害综合风险普查工作及公报情况进行介绍。国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室主任郑国光表示，在评估与区划成果方面，第一次明确了全国高灾损区、高隐患区、高风险区和低减灾能力区“三高一低”的自然灾害综合风险区域；第一次识别了占全国陆地面积2.3%的自然灾害综合风险高风险区，将全国划分成为6个自然灾害综合风险大区、30个综合风险区和90个风险防治亚区，揭示了全国自然灾害综合风险“东高西低”的宏观格局和导致高风险的主要因素，第一次划出了全国自然灾害综合风险管理的短板弱项区域等。（时政来源：中国气象局）

27 我国三项文献档案入选《世界记忆亚太地区名录》

2024年5月8日，联合国教科文组织世界记忆亚太地区委员会第十次会议在蒙古国结束。由我国国家档案局申报的“成都老茶馆档案”“德格印经院院藏雕版”“徽州千年宗姓档案”三项档案文献，成功入选《世界记忆亚太地区名录》。（时政来源：光明网）

28 雄安新区正式启动运行

2024年5月9日，河北雄安新区高新技术产业开发区揭牌，正式启动运行。雄安新区将以疏解单位和龙头企业为引领，打造站产城融合的非首都功能重要承载区、国际一流的高新技术产业区、绿色智能的创新展示示范区。

雄安新区将着力构建“一核两翼三支撑”空间格局，以雄安站为中心，率先开发建设核心区；以核心区南北为两翼，布局空天园、信息园、生物技术园、新材料园、未来科技园等五大产业园区。在外围布局综合保税区、国际物流园、高教小镇等产业支撑功能区。

（时政来源：人民网）

29 “深蓝2号”大型智能深海养殖网箱陆地完工

2024年5月9日，山东青岛造船厂建造的“深蓝2号”大型智能深海养殖网箱实现陆地完工。据介绍，该网箱总高度71.5米，直径70米，全潜状态设计养殖水体达9万立方米，是目前我国应用海域最远、适用水深最深、养殖水体最大、功能性能最先进的深远海养殖网箱装备。（时政来源：新华网）

30 金融监管总局要求银行业保险业做好金融“五篇大文章”

国家金融监督管理总局2024年5月9日对外发布《关于银行业保险业做好金融“五篇大文章”的指导意见》。意见要求，银行保险机构着力优化金融产品和服务，加快构建多层次、广覆盖、多样化、可持续的“五篇大文章”服务体系。（时政来源：新华网）

31 我国首个行星际闪烁监测望远镜正式建成

2024年5月10日，“十三五”国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”，子午工程二期的重大设备之一——行星际闪烁监测望远镜（IPS望远镜）顺利通过工艺测试，标志着该望远镜正式建成，至此子午工程二期项目已具备迎接工艺验收的条件。

IPS望远镜由我国自主研制，是我国首台专门用于行星际闪烁观测的射电望远镜。IPS望远镜采用一座主站、两座辅站的协同联测方式，分别是内蒙古锡林郭勒盟的明安图主站、伊和高勒辅站、乌日根塔拉辅站。（时政来源：央视新闻）

32 我国首款百公斤级车载液氢系统研制成功

2024年5月10日，由中国航天科技集团六院自主研发的我国最高量级车载液氢系统——“赛道1000”在北京发布。该产品是液氢重卡的核心设备之一，将助力氢能重卡突破1000公里续航里程，是我国将液氢应用于交通运输领域的重大技术突破。（时政来源：人民网）

33 2024 世界品牌莫干山大会开幕

2024年5月10日是第八个中国品牌日。由新华通讯社、中国品牌建设促进会指导，新华社品牌工作办公室、中国国家品牌网主办，以“品牌，让世界更美好”为主题的2024世界品牌莫干山大会系列活动于5月10日至12日在浙江德清举办。（时政来源：新华网）

34 紫禁城承乾宫预计 2027 年完成修缮

顺治皇帝最宠爱的妃子董鄂妃居住的承乾宫，将进行修缮和改造。整个工程预计将于2027年完成。（时政来源：央广网）

35 全国防灾减灾日

2024年5月12日是第16个全国防灾减灾日，5月11日至17日为防灾减灾宣传周，主题是“人人讲安全、个个会应急——着力提升基层防灾避险能力”。（时政来源：央广网）

36 我国成功发射试验二十三号卫星

2024年5月12日7时43分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将试验二十三号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。试验二十三号卫星主要用于空间环境探测。（时政来源：新华网）

37 2024 中国农业农村低碳发展报告发布

2024年5月11—12日，中国农业农村低碳发展报告发布会暨第十七届农业环境学术研讨会在北京召开。中国农科院副院长叶玉江发布《2024中国农业农村低碳发展报告》。

《报告》揭示：我国农业温室气体排放总量呈平稳下降态势；万元农业生产总值对应的农业活动碳排放强度持续下降；科技创新和政策激励支撑农业农村减排固碳取得显著成

效；标准化工作扎实推进，进一步指导农业农村低碳高质量发展；可复制可推广的典型案例不断涌现，发挥了重要示范效应。（时政来源：中国农科院）

38 超长期特别国债发行安排来了

财政部办公厅5月13日对外发布通知，明确了2024年超长期特别国债发行有关安排。

根据此次发布的通知，今年拟发行超长期特别国债的期限分别为20年、30年、50年，首次发行时间为5月17日，11月中旬发行完毕。（时政来源：新华网）

39 《关于加强行政执法协调监督工作体系建设的意见》

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强行政执法协调监督工作体系建设的意见》。《意见》指出，行政执法监督作为上级行政机关对下级行政机关行政执法工作的内部层级监督，是党和国家监督体系的重要组成部分，是各级党委和政府统筹行政执法工作的基本方式。

《意见》指出，加强行政执法监督工作体系建设，要充分发挥行政执法监督对行政执法工作的统筹协调、规范管理、指导监督、激励保障作用，到2024年年底，基本建成省市县乡四级全覆盖的比较完善的行政执法监督工作体系，实现对行政执法工作的全方位、全流程、常态化、长效化监督。（时政来源：新华网）

40 今年全国计划招聘特岗教师3.7万名

教育部办公厅、财政部办公厅近日联合印发《关于做好2024年农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划实施工作的通知》，全国计划招聘特岗教师3.7万名。中央财政继续对“特岗计划”教师给予工资性补助，从2024年1月1日起，提高特岗教师工资性补助标准，中部地区由年人均3.52万元提高到3.88万元，西部地区由3.82万元提高到4.18万元。

2024年“特岗计划”仍面向中西部省份实施。（时政来源：新华网）

41 我国科学家发现银河系晕里的巨大磁环

记者2024年5月14日从中国科学院国家天文台获悉：近日，国家天文台徐钧博士和韩金林研究员通过分析研究，揭示了银河系的晕中有一个巨大的磁环结构。这对宇宙线粒子的传播、星系气体的动力学和宇宙磁场演化等研究提供了至关重要的观测结果。该成果近日在国际学术期刊《天体物理学报》发表。（时政来源：央视网）

42 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

2024年5月16日出版的第10期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面深化改革开放,为中国式现代化持续注入强劲动力》。

文章指出,改革开放也是有方向、有立场、有原则的。我们的方向就是不断推动社会主义制度自我完善和发展。文章指出,要突出问题导向,着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题,有效防范化解重大风险,不断为经济社会发展增动力、添活力。(时政来源:央视网)

43 中国科学家构建国际首个基于纠缠的城域量子网络

记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、包小辉、张强等人近期首次采用单光子干涉在独立存储节点间建立纠缠,并以此为基础构建了国际首个基于纠缠的城域三节点量子网络。2024年5月15日国际学术期刊《自然》发表了该成果。(时政来源:新华网)

44 四部门印发《2024年数字乡村发展工作要点》

中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部近日联合印发《2024年数字乡村发展工作要点》,要求以信息化驱动引领农业农村现代化,促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足,为加快建设网络强国、农业强国提供坚实支撑。(时政来源:人民网)

45 我国首个液体火箭发动机垂直高空模拟试验台完成考台

2024年5月15日,我国首个液体火箭发动机垂直高空模拟试验台考台点火试验取得圆满成功,标志着试验台完全建成并具备试验能力,将为我国载人月球探测工程提供重要保障条件和技术支持。(时政来源:新华网)

46 成都世界运动会会徽发布

2024年5月17日,国际世界运动会协会和成都世运会执委会发布2025年成都世界运动会会徽。

据介绍,会徽设计灵感源于中国的大熊猫、芙蓉花和中国结,以中国红、金沙黄、公园绿、

熊猫黑、雪山白为主色调。作为成都世界运动会重要的标志，这一会徽有效传达了奥林匹克精神，又凸显了中国传统元素和成都特色，彰显了“团结、包容、多样性”的价值观。

会徽的设计者是英国设计师约翰·费尔利。（时政来源：新华网）

47 安徽淮南武王墩墓考古取得重要进展

根据国家文物局 2024 年 4 月 16 日“考古中国”重大项目进展工作会议部署，近期，安徽淮南武王墩墓考古和文物保护工作持续推进，取得重要成果。安徽省组织召开专家论证会，结合墓葬规模、结构、出土文字材料与文献史料等综合分析，武王墩墓主身份可能是《史记·楚世家》记载的楚考烈王。（时政来源：央广网）

48 首届奥运会资格系列赛在上海举行

2024 年 5 月 16 日至 19 日，国际奥委会全新打造的赛事——首届奥运会资格系列赛在上海举行。

首届赛事共分两站，分别是 5 月 16 日至 19 日在上海，6 月 20 日至 23 日在匈牙利布达佩斯。（时政来源：新华网）

49 我国持久性有机污染物控制成效显著

2024 年 5 月 17 日是《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》生效 20 周年纪念日。生态环境部部长黄润秋当日表示，我国持久性有机污染物控制取得了显著成效，成功淘汰 29 种持久性有机污染物（POPs），即全面淘汰相关公约对中国已生效的 POPs 生产和使用。（时政来源：新华网）

50 “雄才码”和雄安人才智慧服务平台正式上线

2024 年 5 月 19 日上午，在“国聘行动 2024”雄安高质量发展专场启动仪式上，“雄才码”和雄安人才智慧服务平台正式上线，标志着雄安新区以“雄才卡”为载体，构建起“一卡、一码、一平台”智慧服务体系。（时政来源：人民网）

51 三个“全”六个“更”提升数字化转型质效

2024 年 5 月 20 日，国家数据局举行专题新闻发布会，介绍《关于深化智慧城市发展

推进城市全域数字化转型的指导意见》。相关负责人表示，将全领域、全方位、全过程推进城市全域数字化转型。

《指导意见》体现“场景牵引、以人为本”推进原则。形成一批可感可知的数字化应用成果，推动数字中国落地见效。让城市全体居民的生产生活更便捷、更舒心、更安全，城市治理更智能、更高效、更精准。（时政来源：央视网）

52 中国低轨宽带卫星互联网首次在泰国实现试验验证

记者 2024 年 5 月 21 日从银河航天获悉，近日，这家中国民营商业航天公司与泰国马汉科理工大学，首次在泰国实现低轨卫星互联网宽带通信网络试验验证，这也是中国低轨宽带卫星互联网的首次海外应用探索实践。（时政来源：新华网）

53 《中国生物物种名录 2024 版》发布

5 月 22 日是国际生物多样性日，《中国生物物种名录 2024 版》发布，全球用户可以自由下载使用。

2024 版名录比 2023 版新增 6423 个物种和 267 个种下单元。其中，动物界尤其是昆虫纲鞘翅目新增 3275 个物种，是本年度名录中新收录物种数量最多的类群。云南和台湾是我国新物种发现的热点地区，新增物种数量占全国的 30% 以上。（时政来源：央广网）

54 两种农业保险政策今年全面实施

财政部、农业农村部、金融监管总局 2024 年 5 月 21 日发布通知，从今年起，在全国全面实施稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策。

通知指出，完全成本保险保障水平覆盖物化成本、土地成本和人工成本等农业生产总成本；种植收入保险保障水平体现农产品价格和产量，覆盖相关农产品产值。（时政来源：央广网）

55 网络拍卖领域首个规范性文件发布

市场监管总局、商务部、国家文物局三部门近日联合印发《关于促进网络拍卖规范健康发展的指导意见》，进一步规范网络拍卖市场秩序，促进拍卖行业高质量发展。

这是记者 22 日从市场监管总局获悉的。市场监管总局有关司局负责人介绍，这是网络拍卖领域第一个规范性文件，填补了网络拍卖管理的制度空白。（时政来源：新华网）

56 全国地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率超 90%

2024 年 5 月 22 日，住房和城乡建设部在宁波市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会，会议指出，全国 46 个重点城市率先建立比较完备的垃圾分类投放、分类收集、分类运输、分类处理系统，全国地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到 92.6%。

会议提出，要加快建立可回收物交投点、中转站、再生资源分拣中心三级体系，推进生活垃圾分类网点与废旧物资回收网点“两网融合”，促进可回收物应分尽分、应收尽收。（时政来源：新京报）

57 苏林当选越南国家主席

据越南国家电视台 2024 年 5 月 22 日报道，经越南第十五届国会第七次会议当天投票表决，越共中央政治局委员、公安部长苏林当选新任国家主席，苏林随后宣誓就职。（时政来源：人民网）

58 文博会：以新质生产力赋能文化产业繁荣发展

第二十届中国（深圳）国际文化产业博览交易会于 2024 年 5 月 23 日至 27 日举行。作为以新质生产力赋能文化产业繁荣发展的关键举措，本届文博会加快转型升级，积极引进国内外高端文化产业资源，着力提升国际化、市场化、专业化、数字化水平，力争办出新特色、新亮点、新成效。（时政来源：新华网）

59 我国科学家首次“看到”冰表面原子结构并揭示其融化奥秘

由北京大学物理学院、北京怀柔综合性国家科学中心轻元素量子材料交叉平台组成的研究团队，利用自主研发的国产 qPlus 型扫描探针显微镜，在国际上首次“看到”冰表面的原子结构，并揭示其在零下 153 摄氏度即开始融化的奥秘。该成果 2024 年 5 月 22 日晚发表于国际学术期刊《自然》上。（时政来源：新华网）

60 东部战区位台岛周边开展“联合利剑—2024A”演习

东部战区新闻发言人李熹海军大校表示，2024 年 5 月 23 日至 24 日，中国人民解放军东部战区组织战区陆军、海军、空军、火箭军等兵力，位台岛周边开展“联合利剑—2024A”演习，重点演练联合海空战备警巡、联合夺取战场综合控制权、联合精打要害目

标等科目，舰机抵近台岛周边战巡，岛链内外一体联动，检验战区部队联合作战实战能力。（时政来源：新华网）

61 四部门制定《互联网政务应用安全管理规定》

由中央网络安全和信息化委员会办公室、中央机构编制委员会办公室、工业和信息化部、公安部制定的《互联网政务应用安全管理规定》近日印发。

规定要求，一个党政机关最多开设一个门户网站。互联网政务应用的名称优先使用实体机构名称、规范简称，使用其他名称的，原则上采取区域名加职责名的命名方式，并在显著位置标明实体机构名称。（时政来源：新华网）

62 科学家揭示水稻从野生到驯化的 10 万年连续演化史

我国科研团队日前利用植硅体微体化石分析等方法，在浙江上山文化遗址开展水稻起源研究，揭示了水稻从野生到驯化的 10 万年连续演化史。

研究表明：早在约 10 万年前，野生水稻就已在长江下游地区分布；约 2.4 万年前，人类开始采集并利用野生水稻；约 1.3 万年前，人类有意或无意地对野生水稻进行驯化前的栽培；约 1.1 万年前，东亚稻作农业起源。

这项研究进一步确认了我国是世界水稻的起源地。相关成果 2024 年 5 月 24 日在国际学术期刊《科学》在线发表。（时政来源：央视网）

63 第六届中国西部国际投资贸易洽谈会在渝举行

2024 年 5 月 23 日，第六届中国西部国际投资贸易洽谈会在重庆国际博览中心拉开帷幕。本次西洽会以“新西部、新制造、新服务”为主题。（时政来源：新华网）

64 国家主席习近平主持召开企业和专家座谈会

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2024 年 5 月 23 日下午在山东省济南市主持召开企业和专家座谈会并发表重要讲话。

习近平指出，改革是发展的动力。进一步全面深化改革，要锚定完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化这个总目标，紧扣推进中国式现代化，坚持目标导向和问题导向相结合。习近平强调，要坚持守正创新，改革无论怎么改，坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本

的东西绝对不能动摇。（时政来源：央视网）

65 构建海洋命运共同体理念提出 5 周年

2024 年是构建海洋命运共同体理念提出 5 周年。2019 年 4 月 23 日，中国国家主席、中央军委主席习近平在青岛集体会见应邀出席中国人民解放军海军成立 70 周年多国海军活动的外方代表团团长时，向全世界发出“构建海洋命运共同体”重大倡议。（时政来源：新华网）

66 第七届数字中国建设峰会福州开幕

2024 年 5 月 24 日至 25 日，第七届数字中国建设峰会在福建省福州市举行。本届峰会主题为“释放数据要素价值，发展新质生产力”，在总体方案设计上突出“三个聚焦”：一是聚焦数据作为新型生产要素，充分发挥数据要素的放大、叠加、倍增作用；二是聚焦夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，强化高水平数字化支撑；三是聚焦新一代数字技术，推动赋能经济社会发展。

本届峰会呈现以下四个特点：一是更加注重专业性。二是更加注重服务企业。三是更加注重数字体验。四是更加注重对话交流。（时政来源：人民网）

67 这个“全球最大”建成，将显著提升我国山地灾害防控水平

记者从中国科学院成都山地灾害与环境研究所获悉，位于云南昆明东川区蒋家沟的全球最大山地灾害大尺度动力学模拟实验平台近期完成专家现场验收并正式启用。该实验平台兼具大规模和可重复性、实验可控性等优势，该平台能模拟泥石流、滑坡、山洪、堰塞湖等山地灾害，将帮助科学家揭示山地灾害发生的自然规律，从而减少山地灾害对人类造成的危害，显著提升我国山地灾害研究水平和防控水平。（时政来源：光明网）

68 国家主席习近平在山东考察

2024 年 5 月 22 日至 24 日，习近平在山东省委书记林武和省长周乃翔陪同下，先后来到日照、济南等地进行调研。习近平指出，山东在推进科技创新与产业创新深度融合、发展新质生产力、完善现代化产业体系上大有可为。要着眼国家战略需求，统筹推进传统产业改造提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局，全面释放实体经济和数字经济融合效能，因地制宜发展新质生产力。

习近平指出，山东是农业大省、粮食大省，在保障国家粮食安全方面责任重大。推进高标准农田建设，推动实现粮食增产提质，建设更高水平的“齐鲁粮仓”。（时政来源：央视网）

69 全球反贪机构联合发布《香港宣言》

为期3天的香港廉政公署第八届国际会议2024年5月24日闭幕。香港廉政专员胡英明在闭幕式上发表《加强国际合作预防和打击贪腐香港宣言》（简称《香港宣言》），并呼吁全球反贪机构维护《联合国反腐败公约》订定的原则，团结一致，坚守反贪使命。（时政来源：新华网）

70 今年降成本重点落实七方面任务

国家发展改革委办公厅等部门近日发布了关于做好2024年降成本重点工作的通知。根据通知，2024年降低实体经济企业成本工作部际联席会议将重点组织落实好7个方面22项任务。一是提高税费优惠政策的针对性有效性。二是提升金融服务实体经济质效。三是持续降低制度性交易成本。四是缓解企业人工成本压力。五是降低企业用地原材料成本。六是推进物流提质增效降本。七是激励企业内部挖潜。（时政来源：人民网）

71 中广核广西防城港核电站4号机组正式投产发电

2024年5月25日8时，随着168小时试运行试验圆满完成，中广核广西防城港核电站4号机组具备商业运行条件并正式投产发电。这标志着中广核“华龙一号”示范工程全面建成。（时政来源：新华网）

72 西部陆海新通道物流网络拓展至514个港口

记者2024年5月24日从正在举行的第六届中国西部国际投资贸易洽谈会上获悉，目前西部陆海新通道物流网络已覆盖全球123个国家和地区的514个港口。（时政来源：中国政府网）

73 中央宣传部授予陆军某合成旅“杨根思连”“时代楷模”称号

新华社北京2024年5月27日电，在全党全军全国各族人民深入学习贯彻习近平新时

代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，奋进强国建设、民族复兴伟业之际，中央宣传部向全社会宣传发布陆军某合成旅“杨根思连”先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。（时政来源：新华网）

74 2023 年数字中国建设总体发展呈现四方面特点

第七届数字中国建设峰会 2024 年 5 月 24 日开幕。当天发布的《数字中国发展报告(2023 年)》提出，2023 年数字中国建设总体呈现发展基础更加夯实、赋能效应更加凸显、数字安全和治理体系更加完善、数字领域国际合作更加深入等四方面特点。（时政来源：人民网）

75 华春莹成为中国第三位女性副外长

据人社部网站 2024 年 5 月 27 日消息，国务院任命华春莹为外交部副部长。值得一提的是，华春莹是继王海容、傅莹之后的第三位女性副外长。（时政来源：中工网）

76 我国在建最北高铁哈伊高铁启动铺轨

2024 年 5 月 28 日，我国在建最北端高铁哈伊高铁正式进入铺轨施工阶段，为后续全线贯通奠定坚实基础。

哈伊高铁是我国“八纵八横”高铁网京哈—京港澳通道的延长线，是我国在建纬度最高、全线所处地区全年温差最大、首条穿越多年岛状冻土区的高速铁路。（时政来源：央视网）

77 神舟十八号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动

2024 年 5 月 28 日 18 时 58 分，经过约 8.5 小时的出舱活动，神舟十八号乘组航天员叶光富、李聪、李广苏密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检等任务。航天员叶光富、李广苏已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。（时政来源：新华网）

78 “世界杰出女科学家奖”颁奖典礼在巴黎举办

2024 年度“欧莱雅—联合国教科文组织世界杰出女科学家奖”颁奖典礼 5 月 28 日在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部举办。中国科学家颜宁等 5 位科学家获颁本年度这

一奖项，以表彰她们在生命与环境科学领域的卓越贡献。（时政来源：新华网）

79 三部门印发《信息化标准建设行动计划（2024—2027年）》

《信息化标准建设行动计划（2024—2027年）》近日印发。行动计划围绕4个方面部署了主要任务：一是创新信息化标准工作机制，二是推进重点领域标准研制，三是推进信息化标准国际化，四是提升信息化标准基础能力。

行动计划提出，要坚持系统观念、坚持需求导向、坚持重点推进、坚持开放合作。到2027年，形成一支专业化、职业化、国际化的标准化人才队伍。（时政来源：新华网）

80 4.2米地基专用天体测量望远镜项目落户青海冷湖

2024年5月26日，中国科学院紫金山天文台与海西蒙古族藏族自治州政府签署“4.2米地基专用天体测量望远镜”项目合作协议，标志着中国最大通用精密测量望远镜正式落户海西州茫崖市冷湖镇。（时政来源：新华网）

81 2024智能经济论坛在京举行

2024年5月28日，由人民日报文化传媒有限公司、百度公司联合主办的2024智能经济论坛在北京举行。本次论坛以“加快发展新质生产力 推动智能经济高质量发展”为主题，旨在分享智能经济创新发展的新进展、新探索，为推动我国智能经济高质量发展贡献智慧与力量。人民日报社副社长胡果出席。（时政来源：人民网）

82 《习近平关于全面加强党的纪律建设论述摘编》出版发行

中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于全面加强党的纪律建设论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

加强纪律建设是全面从严治党的治本之策。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚定不移全面从严治党，把纪律建设纳入党的建设总体布局，强化政治纪律和组织纪律，带动各项纪律全面从严、一严到底，坚持纪严于法、执纪执法贯通，深化运用“四种形态”政策策略，党的纪律规矩鲜明地立起来、严起来，从根本上扭转了管党治党宽松软状况。（时政来源：人民网）

83 亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”运抵作业海域

2024年5月29日，我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海葵一号”运抵珠江口盆地的流花油田海域。（时政来源：新华网）

84 国务院印发《2024 - 2025 年节能降碳行动方案》

日前，国务院印发《2024 - 2025 年节能降碳行动方案》。《行动方案》提出，2024年，单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低 2.5% 左右、3.9% 左右，规模以上工业单位增加值能源消耗降低 3.5% 左右，非化石能源消费占比达到 18.9% 左右，重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约 5000 万吨标准煤、减排二氧化碳约 1.3 亿吨。2025年，非化石能源消费占比达到 20% 左右，重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约 5000 万吨标准煤、减排二氧化碳约 1.3 亿吨。

《行动方案》在重点任务方面，部署了化石能源消费减量替代行动，非化石能源消费提升行动，钢铁行业、石化化工行业、有色金属行业、建材行业、建筑、交通运输、公共机构、用能产品设备节能降碳行动等 10 方面行动 27 项任务。（时政来源：央视网）

85 《中国少年先锋队队旗》国家标准于 6 月 1 日正式实施

《中国少年先锋队队旗》（GB/T 43600—2023）国家标准于 2024 年 6 月 1 日正式实施。中国少年先锋队队旗为五角星加火炬的红旗，五角星代表中国共产党的领导，火炬象征光明，红旗象征革命胜利。（时政来源：新华网）

86 习近平出席中阿合作论坛第十届部长级会议

2024年5月30日上午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表题为《深化合作、继往开来，推动中阿命运共同体建设跑出加速度》的主旨讲话。习近平指出，中方将于 2026 年在中国举办第二届中阿峰会。

习近平指出，经过双方共同努力，我在首届中阿峰会期间提出的推进中阿务实合作“八大共同行动”取得重要早期收获。中方愿以此为基础，同阿方构建“五大合作格局”，推动中阿命运共同体建设跑出加速度。一是更富活力的创新驱动格局。二是更具规模的投资金融格局。三是更加立体的能源合作格局。四是更为平衡的经贸互惠格局。五是更广维度的人文交流格局。（时政来源：人民网）