

# 强化国家战略科技力量

——论学习贯彻习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上重要讲话

人民日报评论员

世界科技强国竞争,比拼的是国家战略科技力量。在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上,习近平总书记深刻把握世界科技发展大势,从党和国家事业发展全局高度,强调要强化国家战略科技力量、提升国家创新体系整体效能,为加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强指明了方向。

战略科技力量的影响力和支撑力,直接关系到我国综合国力和国际竞争力的提升,是促进经济社会发展、保障国家安全的“压舱石”。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,深入实施创新驱动发展战略,以前所未有的力度加强国家战略科技力量建设,推动国家创新体系整体效能显著提升,引领带动我国科技创新事业发生历史性变革、取得历史性成就。当今世界,科技创新成为国际战略博弈的主要战场。我国已转向高质量发展阶段,对战略科技支

撑的需求比以往任何时期都更加迫切。面向未来,强化国家战略科技力量,是应对国际经济科技竞争格局深刻调整、把握新一轮科技革命和产业变革机遇的必然选择,是催生新发展动能、支撑经济社会高质量发展的客观要求,是优化国家创新体系布局、引领带动科技创新综合实力系统提升的重要抓手。

国家战略科技力量代表了国家科技创新的最高水平,是国家创新体系的中坚力量,要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当。作为国家战略科技力量的重要组成部分,国家实验室要按照“四个面向”的要求,紧跟世界科技发展大势,适应我国发展对科技发展提出的使命任务,多出战略性、关键性重大科技成就;国家科研机构要以国家战略需求为导向,着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题,加快建设原始创新策源地,加快突破关键核心技术;高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为

基础研究的主力军和重大科技突破的生力军;科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势,打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构,是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,解决重大原创的科学问题,勇闯创新“无人区”,突破制约发展的关键核心技术,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。

经过多年努力,我国科技整体水平大幅提升,同时也存在原始创新能力还不强、创新体系整体效能还不高、科技创新资源整合还不够、科技创新力量布局有待优化、科技投入产出效益较低、科技人才队伍结构有待优化等问题,需要继续下大力气加以解决。要着力提升国家创新体系整体效能,坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,以问题为导

向,以需求为牵引,在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫,在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力,优化和强化技术创新体系顶层设计,明确企业、高校、科研院所所创新主体在创新链不同环节的功能定位,激发各类主体创新激情和活力。各地区要立足自身优势,结合产业发展需求,科学合理布局科技创新。要支持有条件的地方建设综合性国家科学中心或区域科技创新中心,使之成为世界科学前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的汇聚地。

科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,继续发挥新型举国体制优势,强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能,我们一定能跻身创新型国家前列、实现建设世界科技强国的奋斗目标。

(新华社北京5月31日电)



## 倡议

中国演出行业协会网络表演(直播)分会6月1日发出倡议,网络直播平台不为未满16周岁的未成年人提供网络直播服务,为已满16周岁未满18周岁的未成年人提供网络直播服务,征得其监护人书面同意;逐步建立安全可信的大额提醒、身份证件等防止未成年人冒用成年人账号充值打赏的技术保障措施。新华社发 王鹏作

# 美国新冠溯源阴谋论散播“三大病毒”

新华社记者

近期,美国政府与一些无良媒体、政客里应外合,掀起新一轮所谓新冠病毒“实验室泄漏”阴谋论的炒作。美政府还设定期限要求情报机构查明病毒起源。这场闹剧引发世界卫生组织专家等国际人士的担忧与批评。

分析人士指出,美方出于政治目的打破道德底线,恶意炮制阴谋论,传播虚假信息,其有毒言论再度让反科学逆流泛起,加剧种族歧视等矛盾,更危害全球抗疫努力,实际上散播的是“政治病毒”“信息病毒”“道德病毒”。

### “政治病毒”用心险恶

美国总统拜登5月26日发表声明说,已指示情报机构调查新冠病毒起源,确认病毒是否从实验室泄漏,并在90天内向他汇报。《华尔街日报》等美国媒体日前也推波助澜,重新炒作新冠病毒溯源话题。

事实上,世卫组织已于3月30日在日内瓦正式发布中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告。报告认为,新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。

分析人士认为,美国政府如今再度在病毒溯源问题上做文章,是出于政治需要,借助所谓情报手段,将科学问题政治化,搞有罪推定。

英国《金融时报》援引多名美国现任与前任官员的话分析说,拜登政府重提“实验室泄漏”说,一个重要原因之一是迫

于国内政治压力需要在涉华问题上展现强硬立场,而美国情报机构目前掌握的信息根本无法支持他们得出任何确定性结论。

还有分析指出,美方近来重新炒作“实验室泄漏”说,是想利用5月下旬世界卫生大会召开之机,纠集盟友向中国施压,开展所谓国际调查。

对于美国上述阴谋论炒作,世界主流科学界指出,病毒溯源是科学问题,应由全球科学家合作开展,而不应被政治化。

世卫组织紧急项目执行主任迈克尔·瑞安在5月28日的记者会上对新冠病毒溯源工作“被政治毒害”表示遗憾。他说:“如果可以的话,我们希望每个人都将政治与科学分开。”

对于美国上述阴谋论炒作,世界主流科学界指出,病毒溯源是科学问题,应由全球科学家合作开展,而不应被政治化。

世卫组织新冠病毒溯源研究国际专家组成员、澳大利亚悉尼大学教授多米尼克·德席尔指出,美国情报部门迄今拿不出任何有用的信息,拜登说他从情报部门得到的报告是相互矛盾的。

“在我看来,这都表明目前没有明确证据,否则到底发生了什么一目了然。”

英国《自然》杂志日前刊文指出,美国力推“实验室泄漏”说的做法令人不安,可能阻碍病毒溯源工作,这些有毒言论也加剧了对敢于直言的科学家的在线欺凌和对亚裔的歧视。

美国生态健康联盟中国和东南亚科学与政策顾问、流行病学家休姆·菲尔德认为,美方行为“只会激起怀疑与不信任,从根本上破坏抗击新冠病毒、战胜这场疫情所需要的全球共同努力”。

(新华社北京6月1日电)

### “信息病毒”扭曲真相

自新冠疫情暴发以来,一些美国政客就与媒体合作,通过裁剪事实、编造谎言、故弄玄虚等手段建构叙事,并利用美国媒体在国际传播方面的优势,试图影响、引导、控制国际舆论。

例如,《纽约时报》今年2月曾因对赴武汉世卫组织独立调查专家的言论故意加以歪曲和断章取义,遭到多

### “道德病毒”助长仇恨

分析人士指出,把病毒溯源政治化做法极不道德,也不得人心,只会助长针对亚裔人群的歧视和仇恨,阻碍“基于事实、尊重科学”的病毒溯源国际合作,破坏全球抗疫努力。

早在疫情暴发之初,国际权威医学期刊《柳叶刀》就曾刊登过一封27名全

球顶尖公共卫生领域科学家签署的联合声明,强烈谴责关于新冠病毒的阴谋论。声明警告,阴谋论除了制造恐慌、谣言、偏见以及损害全球共同抗击疫情的努力外,别无他用。

一年多来,上述警告不幸变为现实。美方关于病毒起源的阴谋论炒作极大恶化了美国国内的社会环境。

包括被称为美国“抗疫队长”的国家过敏症和传染病研究所所长福奇在内的科学家,只要发出反对阴谋论的声音,就会遭到遭到右翼保守派政客和媒体人的攻击。此外,美国亚裔成为歧视和仇恨犯罪的受害者,加利福尼亚州立大学的一份报告指出,美国16个最大城市的反亚裔仇恨犯罪在2020年激增了149%。

英国《自然》杂志日前刊文指出,美国力推“实验室泄漏”说的做法令人不安,可能阻碍病毒溯源工作,这些有毒言论也加剧了对敢于直言的科学家的在线欺凌和对亚裔的歧视。

美国生态健康联盟中国和东南亚科学与政策顾问、流行病学家休姆·菲尔德认为,美方行为“只会激起怀疑与不信任,从根本上破坏抗击新冠病毒、战胜这场疫情所需要的全球共同努力”。

(新华社北京6月1日电)

## 国际观察

联系电话:0394-7720307

西华县农业农村局

2021年6月2日

★根据西编[2020]90号文件精神,撤销西华县人口和计划生育服务中心,统一社会信用代码:1241172208345017XY,有关债权债务情况请于公告发布之日起7日内与西华县卫生健康委员会清算组联系,逾期不予以受理。

联系电话:13608618086

西华县卫生健康委员会

2021年6月2日

★根据西编[2020]109号文件精神,撤销西华县农经站,统一社会信用代码:12411722581710528L,有关债权债务情况请于公告发布之日起7日内与西华县农业农村局清算组联系,逾期不予以受理。

联系电话:0394-7897955

西华县委宣传部

2021年6月2日

★根据西编[2020]99号文件精神,撤销西华县宣传网络管理中心,统一社会信用代码:12411722MB0N170577,有关债权债务情况请于公告发布之日起7日内与西华县委宣传部清算组联系,逾期不予以受理。

联系电话:0394-7720307

西华县农业农村局

2021年6月2日

★根据西编[2020]109号文件精神,撤销西华县棉花管理办公室,统一社会信用代码:12411722559603435D,有关债权债务情况请于公告发布之日起7日内与西华县农业农村局清算组联系,逾期不予以受理。

联系电话:0394-7720307

西华县农业农村局

2021年6月2日

# 南水北调东线完成首次向冀津正式供水

新华社北京6月1日电(记者刘诗平)记者6月1日从南水北调东线总公司了解到,5月31日16时,山东境内的六五河节制闸关闭,南水北调东线一期工程北延应急供水工程结束首次向河北、天津供水。

六五河节制闸累计输水3600余万立方米,天津9个闸门累计收水超700万立方米,完成目标交水量。

根据水利部安排,此次应急供水开始于5月10日,14天后水头到达天津市九闸门,这次供水为华北地下水超采

综合治理增加了新的水源保障。北延应急供水工程可向冀津供水,置换农业用地下水,缓解华北地区地下水超采状况;可相机向衡水湖、南运河、南大港、北大港等河湖湿地补水,改善生态环境;还将为天津市、河北沧州市的城市生活应急供水创造条件。

南水北调东线总公司相关负责人表示,此次调水检验了工程质量过水能力,同时也是沿线上下游相关单位协调配合的一次练兵,为今后常态化供水积累了宝贵经验。



“我和祖国一起成长”2021年“六一”国际儿童节主题演出在京举行

5月31日,小朋友在表演合唱《永远在一起》。

当日,由中国宋庆龄基金会、中国福利会、国家大剧院共同主办的“我和祖国一起成长”2021年“六一”国际儿童节主题演出活动在北京国家大剧院举行。主题演出围绕“你好!红领巾”“你好!新时代”“你好!百年风华”三个篇章,涵盖主题故事、少儿歌舞、儿童戏剧、京剧新编、童声合唱等艺术形式。

新华社记者金良快摄

# 中国首列出口欧洲双层动车组下线

新华社长沙6月1日电(记者刘芳洲)5月31日,中国首列出口欧洲双层动车组在中车株洲电力机车有限公司下线。这是我国自主研制的满足欧盟铁路互联互通技术规范的双层动车组,最高运营时速200公里,具有载客量大、灵活编组、安全可靠、智能舒适等特点,将在奥地利、德国、匈牙利等5个国家铁路线上运行。

此次下线的列车采用2动4拖6节的基本编组形式,座席载客571人,最大载客1280人,较单层车运量提高30%至35%,可有效缓解欧洲繁忙线路运力紧张的问题。

同时,动车组采用双流制交流传动系统集成设计,具备自动切换和手动切换两种模式,可以实现不同供电制式、不同功

能需求的快速切换,并配置多套信号系统,满足欧洲铁路互联互通的运输需求。

中车株机公司副总工程师樊运新介绍,列车采用整体承载结构的铝合金车体,具有较强防撞性能,满足欧洲标准的安全体系。同时配置远程状态监测系统,可将实时位置、系统状态和故障情况等信息无线传输至维保中心,为车辆的状态监控、故障诊断和检修维护提供支持。

自2019年12月与奥地利企业签约以来,中车株机公司克服新冠疫情全球暴发的不利影响,积极开展设计研发、生产制造、调试试验,仅用18个月就完成新造车辆下线。近年来,中车株机公司研制的电力机车、城轨车辆、动车组等产品已出口至新加坡、南非、捷克、德国、巴西、墨西哥等23个国家和地区。

## 公示

根据《新闻记者证管理办法》和国家新闻出版署有关规定,我单位8名记者符合新闻记者证申领条件,现予以公示,公示期:2021年6月1日~2021年6月10日。监督举报电话:河南省委宣传部传媒监管处0371-65888851,周口报业传媒集团0394-6069366。

乔小纳 吕冰汝 范美丽 支亚茹 王慕晨 刘昂 朱东一 黄佳

周口日报社

2021年6月2日

## 遗失声明

●中国石油化工股份有限公司河南周口太康分公司杨庙乡加油站的成品油零售经营批准证书不慎丢失,证号:D4116104,声明作废。

2021年6月2日

●沈丘县纸店镇当铺街纸店镇振动器厂有土地使用证丢失,证号:沈国用(1992)第400023号,面积:2337平方米,声明作废。

2021年6月2日

●周静(城乡一体化示范区庆丰社区卫生服务中心)护士执业证书丢失,证

书编号:201941010224,声明作废。

2021年6月2日

●鹿邑县生铁冢镇王寨行政村王寨孔氏土地确权证丢失,编号:41162811220001005J,声明作废。

2021年6月2日

●贺琪森的出生医学证明丢失,编号:O410667752,出生日期:2014年11月5日,声明作废。

2021年6月2日

●河南登高置业有限公司越秀花园项目放线验线通知书不慎丢失,特此声明。

2021年6月2日

