

人民日报评论员文章

# 朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进

## ——论学习贯彻习近平总书记在科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

# “创造出无愧时代、不负人民的新业绩”

## ——全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会侧记

一次次握手,传递着党中央的深切关怀。一声声嘱托,感召自立自强的奋进力量。人民大会堂,又一次见证新时代的荣光。

24日上午,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会隆重召开。

“广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。”

习近平总书记发出新的“动员令”,广大科技工作者豪情满怀,朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进!

### 奖章熠熠生辉,礼赞攻坚克难的攀登

人民大会堂万人大会堂灯火璀璨,气氛热烈。约3000名代表,共同见证这激动人心的时刻。

上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。

激昂的旋律,唱出新的历史起点上,以科技现代化推动中国式现代化的时代强音。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。20多年来,国家科学技术奖一次次铭刻共和国科技征程上的里程碑。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家,涵盖国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖。

国家最高科学技术奖授予他们:武汉大学李德仁院士和清华大学的薛其坤院士。

六名礼兵奏响仪式号角,全场再次起立,注目两位最高奖获得者走上主席台。

习近平总书记微笑着同他们亲切握手、表示祝贺,为他们佩戴奖章、颁授证书。合影留念后,总书记邀请他们到主席台前排就坐。

繁星般的灯光,辉映着国家最高科学技术奖奖章。奖章中心图案为五颗五角星,象征国家奖;外圈采用飘带、牡丹花、如意形和翅膀等视觉元素,寓意荣誉、吉祥和科技事业展翅高飞。

奖章熠熠生辉,见证党和国家对科技事业的战略擘画——

政治局集体学习,展望科技前沿;考察调研,谋划改革创新。在习近平总书记有力指引下,我国坚定实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略,广大科技工作者坚持自主创新、厚积薄发,加快推动高水平科技自立自强。

“嫦娥”揽月,“天和”驻空,“天问”探火,“地壳一号”挺进地球深处,“奋斗者”号探秘万米深海,全球首座第四代核电站商运投产……我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

欢快的乐曲声响起,获奖代表依次走上主席

台。习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为他们颁奖。

奖章熠熠生辉,礼赞勇攀科学高峰的科技工作者——

“习近平总书记亲自为我颁奖,还邀请我坐上主席台,充分体现了党和国家对科技工作者的关心爱护。”年过八旬的李德仁难掩激动的心情,“这个奖不仅属于我个人,更属于每一位在科学道路上不停歇创新的科技工作者。”

高精度卫星遥感是当今世界大国竞争的重要战略制高点。从受制于人到登上世界先进水平,李德仁院士作为我国高精度高分辨率对地观测体系开创者之一,带领团队推动了我国测绘遥感技术的跨越式发展。

“中国的基础研究正处于历史上最好的发展阶段,中国的科学事业迎来了新的春天。”薛其坤难忘自己受邀走进中南海,以“量子科技研究和应用前景”为主题为中央政治局集体学习进行讲解。

“复兴号高速列车”摘取2023年度国家科学技术进步奖特等奖。中国中车集团董事长孙永才感慨万千:“习近平总书记三次考察中国中车,对轨道交通发展多次作出重要指示。我们按照总书记的要求,一项一项地摸索,一个一个地攻克,坚持把高铁发展牢牢掌握在自己手里,勇当推进中国式现代化的‘火车头’。”

**掌声如潮,激励科学报国的豪情**

大会开始前,习近平总书记等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅,亲切会见获奖代表并合影留念。

习近平总书记同大家热情握手、亲切交谈,代表们纷纷向总书记问好。总书记特意向站在后排的代表微笑致意,热烈的掌声经久不息。

“总书记的会见带给我们极大鼓舞。”中国科学院院士、中国科学院物理研究所所长方忠带领团队推动我国拓扑物态研究领域站在国际前沿,摘取2023年度国家自然科学奖一等奖。

方忠说:“基础研究是科技创新的根基。习近平总书记在多个场合多次强调加强基础研究、原始创新和自主创新的重要性。我们幸不辱命!”

掌声如潮,催动广大科技工作者勇立潮头、锐意进取——

近年来,国家科学技术奖纳入党和国家功勋荣誉表彰制度体系,习近平总书记亲自出席国家科学技术奖励大会并颁奖,极大鼓舞广大科技人才和创新团队。

2023年度国家科学技术奖励公示的名单中,“拓补电子材料计算预测”“三维流形的有限复叠”“集成电路化学机械抛光关键技术”“绿色

生物基材料包膜控释肥创制与应用”“‘深海一号’超深水大气田开发工程关键技术与应用”“耐寒抗风高产橡胶树种培育及其应用”……一批标志性成果在促进制造业转型升级、保障人民生命健康、助力乡村振兴、推动环境可持续发展等方面发挥重要作用。

掌声如潮,激发广大科研人员科学报国、为国争光的澎湃之情——

针对固体废物降解带来的污染问题,中国科学院武汉岩土力学研究所经过近20年科技攻关,将“先做‘CT’再进行‘靶向治疗’”的解决方案应用到数百项固废填埋处置工程,并推广到共建“一带一路”国家。

“荣誉代表过去,还要继续努力。”团队带头人薛强下定决心,更好助推美丽中国建设,服务中国式现代化大局!

**殷殷嘱托,感召接续奋斗的奋斗**

“科学研究向极宏观拓展,向极微观深入,向极端条件迈进,向极综合交叉发力……总书记对科技前沿进展和最新成果的分析精到深刻。”现场聆听总书记的重要讲话,中国科学院深圳先进技术研究院副院长刘陈立深受启发。

“下一步还要根据总书记指引的方向,开辟发展合成生物学新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势,全力推动我国生物制造产业高质量发展。”刘陈立说。

殷殷嘱托,蕴含着总书记对新时代科技事业发展的深邃思考——

沈阳高新区党工委副书记闫占峰还记得2022年8月,习近平总书记来到位于沈阳高新区的企业考察,勉励大家“要时不我待推进科技自立自强,只争朝夕突破‘卡脖子’问题”。

“总书记今天提出要全面深化科技体制机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。这对我们打造‘科创雨林’优质生态环境意义重大。”闫占峰说。

殷殷嘱托,从人民大会堂传向祖国各地,激励薪火传承之志——

“瞄准性能更先进的下一代雷达奋力攻关,让祖国母亲的‘眼睛’能够看得更高、更远、更清晰。”在中国电科第十四研究所,86岁高龄的雷达专家贾德院士坚持在科研一线指导学生。

在贾德院士亲自指导下,平均年龄不到35岁的微波光子青年攻关团队不断啃“硬骨头”,掌握多项核心技术,实现微波光子系统关键性能的提升。一位青年科研人员说:“老一辈科技工作者值得我们学习,我们要站在巨人的肩膀上继续前行。”

(据新华社北京6月25日电)

科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。实现新时代新征程的目标任务,必须加快实现高水平科技自立自强。

6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会隆重召开。这次大会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的一次科技盛会,对加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国具有重大意义。

习近平总书记出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。习近平总书记从党和国家事业创新发展取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进军中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

我们历来高度重视科技事业发展。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央观大势、谋全局、抓根本,深入推动实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,全面系统谋划科技创新工作,有力推进高水平科技自立自强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。从二氧化碳人工合成淀粉的实现“技术造物”,到全球首座第四代核电站商运投产,再到集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展……我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,为加快建设科技强国打下了坚实基础,为中国式现代化建设提供了有力支撑。

坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新驱动发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。习近平总书记深刻总结的这“八个坚持”重要经验,是在新时代科技事业发展实践中我们党对规律性认识的深化,必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,科技革命与大国博弈相互交织。党的二十大明确了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的中心任务,明确了到2035年建成科技强国的战略目标。必须进一步加大对科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。充分运用好“八个坚持”重要经验,加强党中央对科技工作的集中统一领导,发挥我国社会主义制度集中力量办大事的优势,以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全,全面加强科技实力和创新能力,切实把制度优势转化为科技竞争优势,一体推进教育发展、科技创新、人才培养,营造鼓励探索、宽容失败的良好环境,为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和力量,我们就一定能把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中,实现高水平科技自立自强。

把我国建设成为科技强国,是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。习近平总书记对我国要建成的科技强国作出深入阐释,指出“应当具有居于世界前列的科技实力和创新能力,支撑经济、国防实力、综合国力整体跃升,增进人类福祉,推动全球发展”,提出必须具备“强大的基础研究和原始创新能力”“强大的关键核心技术攻关能力”“强大的国际影响力和引领力”“强大的高水平科技人才培养和集聚能力”“强大的科技治理体系和治理能力”等五方面基本要素。这为我们建设科技强国进一步明确了战略任务、指明了主攻方向。现在距离实现建成科技强国目标只有11年时间了。我们要以“只争朝夕”的紧迫感和使命感,以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志,一步一个脚印把建成科技强国的战略目标变为现实。

宏伟蓝图,科技有着战略先导地位和根本支撑作用;建设科技强国,“历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中”,科技战线重任在肩、使命光荣!让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,树立雄心壮志,鼓足干劲、发愤图强,团结奋斗,奋力跑好历史的接力棒,朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进。

(新华社北京6月25日电 载6月26日《人民日报》)

### 东湖评论

# 给高考放榜表情以更多出口

□ 湖北日报评论员

### 阅读提要

正视平凡但努力的人生,认可有差别但不懈追求的人生,鼓励勇敢挑战极致绽放的人生,我们就在很多不同类型、不同分数段的考生身上看到闪闪发光的地方。

随着高考分数出炉,各种查分“名场面”刷屏网络。“屏蔽生”“高分生”揭榜成绩的现场画面,成为很多人关注的焦点。

尽管高考中的佼佼者总是会受到更多关注,但也要看到,高分的学生毕竟是少数,对更多普通考生来说,只要努力了、尽力了,同样值得被认可。不被刷屏的高分填满公共信息,不用“少数人”的欢喜代替放榜中的全部表情,不以唯分数论来区分一场人生大考的成败,才能更理性、更客观地看待放榜那一刻,更平静、更平等地对待每个考生。

今年3月份,教育部发布通知

强调,各地各校不得以各种方式公布宣传或变相炒作“高考状元”“高考喜报”“高考升学率”“高分考生”等。过于放大“屏蔽生”“高分生”,只会让全社会的教育焦虑感更重,让唯分数、唯成绩的观念更加根深蒂固。教育部类似的禁令年年有之,之所以被反复强调,正是为了树立正确育人导向,推动形成科学的人才观、成才观、教育观。而每每放榜之时,过度渲染、集中炒作的现象时有发生,恰恰说明在全社会形成科学的教育心态,依然任重道远。

教育面向的不仅仅是学生,还有社会。社会心态会映照到教育心态

上,社会氛围也会影响到教育观念。当人们眼里只有高分生,更多平凡的拼搏者、奋斗者就会显得黯然些许。可是,平凡的大多数才是我们社会的常态。不同的学生有天赋差异,有资源差别,有发挥好坏,每一份认真对待、努力付出后的结果,都需要被接纳、被鼓励,每一份辛苦耕耘后的收获,都应该有鲜花和掌声。

无论是克服家庭困难,获得高分后的喜悦而泣,还是辛苦复读一年,增长200多分后的欣喜若狂,这份感动更多在奋斗本身。正视平凡但努力的人生,认可有差别但不懈追求的人生,鼓励勇敢挑战极致

绽放的人生,我们就会在很多不同类型、不同分数段的考生身上,看到闪闪发光的地方。

高考只是人生一站,往后还有许多重要的站口。放榜之后,是新的起点。不管前方的道路是鲜花坦途还是荆棘坎坷,努力奋斗、追逐梦想,始终都是这一代青年应当坚持的方向。为考生提供更好的信息服务,为“高招”营造良好的社会氛围,为每一个即将踏上新征程、迎来新生活的年轻人加油鼓劲,为每个人实现梦想创造更多机会、搭建更多舞台,才是全社会应有的姿态。

### 视点

# 纪念古人岂能穿凿附会

□ 湖北日报评论员 周磊

据《新华每日电讯》报道,近年来,“纪念刘备托孤1800周年”“纪念张弋诞辰1855周年”等“纪念古人”的会议多次冲上热搜。一些地方为了打造文旅IP,纷纷选择从古人“下手”。

为什么有的学术会议,明眼人一看就忍俊不禁?因为一些会议明显是巧立名目、穿凿附会、形式大于内容、噱头盖过研讨,不仅产生不了有含金量的学术成果,反而可能因为过度解读、歪曲事实而消解历史文化的严肃性,对当地文旅事业造成不良影响。如“刘备托孤”虽然是个历史典故,但硬要从中挖掘“文化意蕴”“现代价值”,进而上升到“政治格局”“人才思想”,还设定一个纪念日,不免有过度解读、生拉硬扯之嫌。除了三国人物是各种纪念会“常客”外,有的地方还将与属地“沾亲带故”的神话传说人物等搬上各种纪念会,扎堆“纪念古人”,折射出一些地方在挖掘历史文化底蕴中的浮躁心态、短视目光、功利主义。

研讨会是专业性很强的学术性活动,很多会议既然冠以学术研讨之名,就应当体现其严肃性、客观性和思想性。可现实是,有的地方把历史人物视为“流量密码”,刻意包装延展。某些民间机构主办会议名为学术研讨,实则肤浅或过度解读历史文化,更有一些“纪念会”名头很大,但组织混乱、账目不清,古人成了沽名钓誉的幌子。

当下文化旅游市场竞争激烈,但地方文旅能否火起来,绝不是傍古人、开个会、玩噱头就能办到的。重新发展历史文化的当代价值,深度挖掘、提炼、展示人文底蕴,必须摒弃那种急功近利、立竿见影的短视心态和肆意而为、有名无实的盲目行动。以文塑旅是一篇文章,冷静客观地看待自己的文化资源,沉下心来加强对历史文化的研究和传承,深入挖掘历史人物和事件的内涵与价值,打造多元化、有深度的文化体验,才是实现文化传承、推动文旅发展的长久之策。

纪念古代名人,是为了传承历史和集中呈现最新学术成果。硬拉古人站台,“只有噱头没有看头”,于古人不尊,于公众不敬,于发展无益,只会弄巧成拙、赔笑大方。

### 来论

# 莫让黄牛搅黄了“限高令”

□ 戴先任

“限高令”明令禁止“限高”人员乘坐飞机,然而还是有票务公司员工堂而皇之称他们提供出票服务。近日,有媒体调查多个平台发现,不少票务公司发布可为“限高”人员出票的推送或视频,记者以“限高”人员身份咨询,相关公司均表示可出票。(6月25日澎湃新闻)

根据《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》,“限高”举措包括限制乘坐飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位,限制乘坐G字头动车组列车全部席位,其他动车组列车一等以上座位等。法院限制被执行人高消费,能对“老赖”形成一种约束效力,倒逼他们履约,对“老赖”财产执行起到良好的促进效果。

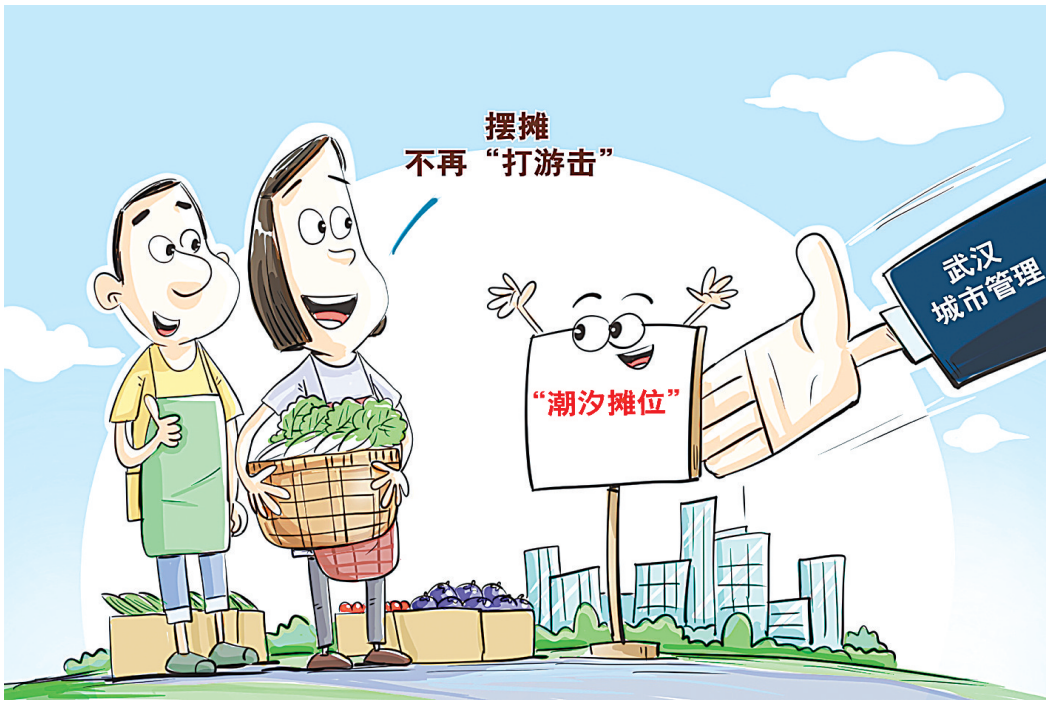
但与此同时,网上却出现了一些为“限高”人员提供订票服务的“黄牛”,甚至还有黄牛公司也能帮助“限高”人员提供订票

服务。这种做法显然是“助纣为虐”,也是对社会诚信体系建设的严重破坏。据了解,虽然“限高令”有明确禁止乘坐飞机的规定,但实际上存在一些“空子”可钻。比如部分法院的限高措施通常是基于被执行人的身份证号码进行的,但被执行人可以通过护照来购买机票或通过境外订票系统绕过监管。

“限高令”本是惩戒失信被执行人的有力手段,不能反倒衍生了票务公司替限高人员购买飞机票的“灰色生意”。要让“老赖”履行判决,破解“执行难”问题,就要维护“限高令”的效力,堵住执行过程中的漏洞。网络平台也要尽好管理责任,对那些上架销售此类票务服务的票务公司采取封禁账号、向相关部门举报等措施进行处理。民航、铁路等部门要提升技术防范能力,让“限高令”得到严格执行,让“老赖”无机可乘。

### 时事绘

# 给流动摊贩安家



“我再也不用在马路边上打游击了,每天有一个固定摊位,不需要交费,心里挺踏实的。”在黄狮海南路上的一位摊主说。这是武汉市东西湖区城管综合执法大队与径河街道综合执法中队设置的“潮汐摊位”,今年的管理更精细,成为武汉500处夜市规范外摆经营点位之一。(6月24日《长江日报》)

“潮汐摊位”推行有收有放、明确管控时间和范围,既给流动摊贩安了“家”,也能在摊贩的支持下解决“脏乱差”问题,让城市的烟火和文明同在。在城市治理过程中,一刀切地“堵”往往不如顺应需求地“疏”,多一些有温度的治理智慧,才会让城市更加和谐美好。(文/周磊)