



习近平生态文明思想引领美丽中国建设谱新篇——写在全国生态日暨生态环境法典施行之际

■ 新华社记者

8月15日,在第四个全国生态日到来之际,《中华人民共和国生态环境法典》正式施行,宣告我国生态环境保护开启“法典化”时代。这部法典以习近平生态文明思想为魂和纲,对于以高水平法治守护绿水青山具有重大而深远

的意义,为共建清洁美丽的地球家园提供中国方案、贡献中国智慧。

“生态文明建设功在当代、利在千秋。”习近平总书记深刻指出。

法护山河,典泽千秋。从制度建设到法治保障,从体制改革到绿色发展,在习近平生态文明思想指引下,我国的生态环境保护治理开启新阶段,绿色低碳

碳发展步履愈发坚定,持续奏响人与自然和谐共鸣的时代乐章。

思想之光:“推动绿色发展,建设生态文明,重在建章立制”

一部法典,标记生态文明建设的里程碑时刻—— (下转03版▶)

深入学习贯彻习近平党建思想

坚持不忘初心、牢记使命

■ 本报记者 范孝东 柏松 李鹏

中国共产党人的初心和使命,就是为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴。党的初心和使命是党的性质宗旨、理想信念、奋斗目标的集中体现,是激励中国共产党人矢志不移、勇毅前行的根本动力。

“坚持不忘初心、牢记使命”,作为习近平党建思想“十四个坚持”的内涵要义之一,深刻凝练了百年大党接续奋斗的精神内核,更为深入推进新时代党的建设新的伟大工程提供了价值支撑与科学指引。

不忘初心,方得始终。一个人也好,一个政党也好,最难得的就是历经沧桑而初心不改、饱经风霜而本色依旧。

中国共产党成立105周年之际,

中共小甸集特支纪念馆迎来一批又一批访客。苍松翠柏间,前来参观学习的党员肃立纪念碑前,面向党旗重温入党誓词,感悟初心伟力。作为安徽农村地区最早成立的中共党组织,小甸集特支的成立,如一声春雷响彻江淮大地,唤醒广大群众,播下燎原火种。如今,这里已成为我省一处重要党史教育基地。

大别山的革命烽火,新四军的抗日足迹,淮海战役的支前壮歌,为新时代共产党人守初心、担使命提供了丰厚的精神滋养。近年来,我省充分发挥红色资源的独特作用,将其作为坚定理想信念、加强党员教育的生动教材,引导广大党员传承红色基因,不忘初心、牢记使命,履职尽责、实干担当。

无论我们走得多远,都不能忘记

来时的路。淮南市委党史和地方志研究室主任张开献表示,将深入学习贯彻习近平党建思想,引导广大党员善于用历史映照现实,远观未来,从中国共产党的百年奋斗中汲取力量,以永不懈怠的精神状态奋进新征程、建功新时代。

不忘初心、牢记使命,说到底是为什么人、靠什么人的问题。以百姓心为心,与人民同呼吸、共命运、心连心,是党的初心,也是党的恒心。

千里淮河第一闸——王家坝闸下,河水缓缓东去。历史上的淮河,受黄河长期夺淮影响,入海不畅、水系紊乱,平均每百年发生水灾94次,给流域人民带来严重的灾难。

新中国的成立,开启了全面系统治淮的新纪元。在“一定要把淮河修好”的伟大号召下,在“蓄泄兼筹”治淮

方针科学指引下,70余年来几代人接续奋斗,先后掀起3次大规模治淮高潮,基本理顺了紊乱的水系,实现了淮河洪水归海有路。

作为治淮的标志性工程,王家坝闸建成后,已在13个年份16次开闸蓄洪,宛如“定海神针”,守护着淮河安澜;亦如一座历史丰碑,昭示着共产党人的不变初心和光荣使命。

党始终牵挂着“舍小家为大家”的王家坝和蒙洼蓄洪区人民。当地党委、政府坚持科学化治水、多元化安置、产业化富民,建成王家坝闸自动化远程调度系统,安置9109户3.3万余名群众,建成3个工业产业园,带动3000多名群众实现家门口就业,让蓄洪区群众的“安居梦”成为现实,让共产党人的初心映照在淮河之畔。

(下转06版▶)

王清宪主持召开省政府第111次常务会议

审议省实施就业优先战略“十五五”规划、江淮农创客培育行动方案、政产学研金服用融合创新园区建设试点总体方案

本报讯(记者 吴量亮)8月13日下午,省长王清宪主持召开省政府第111次常务会议,传达学习习近平总书记有关重要讲话指示精神,审议《安徽省实施就业优先战略“十五五”规划》、《江淮农创客培育行动方案(2026—2028年)》、《安徽省政产学研金服用融合创新园区建设试点总体方案》等。

会议指出,就业是最基本的民

生。“十五五”时期,要深入实施就业优先战略,持续促进就业质的有效提升和量的合理增长,为全面建设美好安徽提供坚实支撑。要突出就业优先导向,推动财政、投资、消费、产业、区域等政策与就业政策协调联动、同向发力。要健全就业促进机制,构建覆盖全民、贯穿全程、辐射全域、便捷高效的全方位就业公共服务体系,提高教

育供给与人才需求匹配度。要深入实施创业安徽升级行动,放大创业带动就业的倍增效应。

会议强调,培育江淮农创客,是我省激励各类人才下乡服务和创业就业、促进城乡要素双向流动的重要举措。要抓住“人”这个最关键、最核心的要素,构建完备的农创客能力提升体系,加强财政金融、创业用地、公共服务配

套等政策保障,不断壮大农创客人才梯队。要紧扣产业振兴深化利益联结,推动农创客成长与村集体增收、农民致富同频共振,切实把农创客的创意活力转化为乡村全面振兴的持久动能。

会议强调,推进政产学研金服用融合创新园区建设试点,要聚焦园区现实需求,积极在“产业园区+创新平台”耦合联动、“产业园区+高校”协同创新等方面推进差异化探索。要用好政产学研金服用融合服务平台,加强政策协同、工作联动,推动技术、平台、人才、资本、数据、场景等创新资源有机耦合、高效跃升,打造创新创业活力迸发、产业生态体系完善、科产城人协同的融合创新试验田,推动园区发展模式升级。

会议还研究了其他事项。



8月13日,青阳县蓉城镇牌楼村,晨雾漫涌下的田园、民居、峰峦、道路相映成景,美如画卷。
本报通讯员 储成胜 摄

安徽籍院士获2026年未来科学大奖

本报讯(记者 陈婉婉 李丹青)8月13日,2026年未来科学大奖公布获奖名单,安徽籍学者、中国科学院生物物理研究所研究员张宏获得“生命科学奖”。此外,复旦大学教授赵东元获得“物质科学奖”;北京大学北京国际数学研究中心教授袁新意获得“数学与计算机科学奖”。

据悉,2026年未来科学大奖“生命科学奖”授予张宏,以表彰他在揭示多细胞生物特有的自噬机制及生理功能方面作出的开创性贡献。

张宏围绕多细胞生物独有的自噬

分子机制取得了一系列开创性重大发现。自噬是一种关键的细胞降解与循环再利用机制。张宏开创性地利用秀丽隐杆线虫模型,解析高等生物的自噬分子机制。依托其2010年发表于《细胞》的里程碑论文及后续系列研究,他发现了一组仅存在于多细胞生物中的自噬基因,将其命名为EPG基因。张宏阐明了动物自噬特有的复杂分子通路,揭示了自噬在机体发育、生理稳态及人类疾病中发挥作用的底层原理,深化了对高等生物自噬调控机制的整体认知。

(下转06版▶)

中国科大学者主导发现核子内部奇特结构

本报讯(记者 陈婉婉)记者8月14日从中国科学技术大学获悉,该校与美国肯特州立大学、布鲁克海文国家实验室等单位合作,在STAR国际实验组中发挥主导作用,精确测量发现核子内部存在一种奇特结构,可能颠覆人们对核子内部结构的根本认知。研究结果于当日凌晨发表于《科学》。

核子是组成物质世界的基本粒

子,宇宙中可见物质世界99%以上的质量由核子携带,理解核子内部结构对理解物质世界的基本组成和基本相互作用具有极其重要的意义。

长久以来,人们普遍认为核子由夸克(含反夸克)和胶子组成。夸克携带+2/3或-1/3电子电荷和1/3重子数,反夸克携带的电荷和重子数与夸克相反,而胶子既不携带电荷也不携带重子数。

(下转06版▶)



以科技创新引领新质生产力发展,国有企业应发挥主力军作用。近来,省属国有企业陆续发布上半年业绩。谁站上“风口”吃到AI基建的红利?谁实现了自主汽车品牌高端化的新突破?国有资本在投早、投小、投硬科技上有哪些新成果?