



2024年6月25日 星期二

农历甲辰年五月二十



第11699期

中共六安市委主管主办

皖西日报社出版

国内统一刊号CN34-0013

代号25—29

今日4版

全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调，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。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席

新华社北京6月24日电 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24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，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，实现高质量发展的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会，丁薛祥宣读奖励决定，赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。

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。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起，习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，不断深化科技体制改革，有力推进科技自立自强，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，科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调，在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验，主要是：坚持党的全面领导，坚持走中国特色自主创新道路，坚持创新引领发展，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。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发

展还存在一些短板、弱项，必须进一步增强紧迫感，进一步加大科技创新力度，抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调，要充分发挥新型举国体制优势，完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施

体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设，提高基础研究组织化程度，鼓励自由探索，筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出，要推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节，增加高质量科技供给，培育发展新兴产业和未来产业，积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位，促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调，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。完善区域科技创新布局，改进科技计划管理，提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制，完善激励制度，释放创新活力。

习近平指出，要深化教育科技人才体制机制一体改革，完善科教协同育人机制，加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置，创新人才培养模式，提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量，着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人

才培养，大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调，要深入践行构建人类命运共同体理念，在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议，进一步拓宽政府和民间交流合作渠道，发挥共建“一带一路”等平台作用，支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络，深度参与全球科技治理，共同应对全球性挑战，让科技更好造福人类。

习近平表示，希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，为我国科技事业发展再立新功。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。各级党委和政府要切实加强科技工作的组织领导，全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出，习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就，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程中的重要作用，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，要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上，实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重

大，要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，进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上，李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前，习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门，有关人民团体、军队有关单位主要负责同志，两院院士、部分外籍院士，国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目 and 12名科技专家。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖49项，其中一等奖1项、二等奖48项；国家技术发明奖62项，其中一等奖8项、二等奖54项；国家科学技术进步奖139项，其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项，授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

市委常委会会议强调 扎实做好防汛、信访、生态环保等工作

本报讯（记者 崔璨）6月24日上午，市委书记方正主持召开市委常委会会议，传达学习习近平总书记对防汛抗旱工作、在中央军委政治工作会议上和青海、宁夏考察时的重要指示重要讲话精神；传达中央纪委监委第四督导组督察六安发现问题情况，研究我市整改落实工作。

会议指出，要坚持人民至上、生命至上，强化底线思维，严实工作作风，对今年入梅后首轮强降雨防范应对情况全面复盘、查漏补缺，进一步做好危险区域排查、应急处置准备、人员转移避险等工作，全力防范应对新一轮强降雨，确保人民群众生

命财产安全和社会大局和谐稳定。

会议要求，要认真落实中央纪委监委国家监委第四督导组督察时提出的要求，坚持问题导向，深入改进作风，抓实专项整治，强化源头治理，加大问题线索排查处置和案件查办力度、深度、广度，压实党委政府主体责任、纪检监察机关监督责任，常态化精准开展“小切口”专项整治，进一步推动群众身边不正之风和腐败问题集中整治取得扎实成效。

会议强调，要始终高度重视信访工作，深入研究剖析深层次原因，在研究规律性和机制性上下功夫，持续加强制度建设，压实工作责任，推动信访工作保持稳定向好态势；要深入推进信访工作法治化，强化源头治理，提升初信初访质效，形成齐抓共管合力，努力减存量、遏增量。

会议强调，本次省环保督察反映出我市生态环保工作还存在短板弱项，要针对督察发现问题，切实扛牢责任、务实举措，清单化、闭环式推动问题解决；要标本兼治抓整改，点上问题立行立改，面上问题举一反三，根上问题源头防范；要压紧压实企业整改主体责任、行业主管部门监管责任，对因问题排查整改责任不落实造成严重后果的，强化追责问责，以责任到位倒逼工作落实。

会议还研究了其他事项。

酷夏来临，防溺水、保安全刻不容缓。近日，金寨县一所学校将防溺水教育从课堂搬到了游泳池，通过模拟情境、现场教学等形式，手把手教孩子们如何正确识别危险水域，落水后如何自救，给孩子们上了一堂生动的防溺水课。

每年暑假是中小学生学习溺水事故的易发期、高发期，时刻绷紧中小学生学习防溺水之弦，全力做好防溺水工作是青少年学生安全工作的重中之重。避免“溺水之殇”，首先要增强工作责任感紧迫感，采取切实有效措施，查找工作薄弱环节，制定完善应急预案，真正把相关工作做细做实做到位，从思想上、行动上堵住“溺水窟窿”，以硬实之举筑牢安全防线。

玩水是孩子的天性，“防溺水”既要重“防”，也要重“疏”。相关部门除了做好防溺水宣传外，在有条件的地方可修建安全、干净的公共游泳池，引导孩子们来游泳池戏水，既满足玩水需求，也能有效规避风险。还可以利用以案说法、视频教学、情景模拟、体验式教学等多种更为直观的防溺水教育形式，让学生了解、学习防溺水的各类知识。此外，让孩子们学会游泳、掌握救生技能是减少溺水事故的好办法。游泳既是一种强身健体的锻炼方式，更是一项急救技能，应积极引导孩子们掌握。只有把防溺水工作做在日常，筑牢孩子们防溺水思想“围栏”，让孩子们对水心存敬畏，懂得规避风险和科学自救，才能让孩子远离溺水。

汪娟

《防疏》结合撑起生命蓝天

本月值班：查琦 本月执行发稿：郑策

本版责编：张传豪 版式设计：张丽

本报职业道德建设举报电话：3936669



精彩“篮”不住

本报记者 杨子/文 王丽/图

6月21日傍晚，六安交通实业大厦职工体育中心篮球场上人声鼎沸、热闹非凡，金安区三里桥街道首届社区篮球友谊赛在这里火热开赛。

在现场群众的欢呼声中，9支社区代表队有序入场。此次篮球联赛以社区为单位组队，每队队员均由该社区辖区居民组成。21日起，来自三里桥街道的9个社区代表队将于每周五、周六进行比赛，赛程将持续1个多月。

“社BA”是我们街道的一次创新尝试，在确保今年比赛顺利顺利完成的基础上，我们也会总结经验，在下一年比赛中丰富、完善活动内容，把“社BA”打造成为我们街道新的全民健身品牌，达到全民参与群众性体育活动的目的。”三里桥街道

党工委委员李兰说。

近年来，金安区三里桥街道不断完善辖区健身器材设施，积极开展全民健身活动，推动全民健身与全民健康深度融合，不断提升辖区凝聚力和居民幸福感。“社BA”旨在增强居民参与全民健身的热情和积极性，让“接地气”的群众性体育赛事带动居民锻炼起来，在辖区营造“爱运动、爱健康”的生活氛围。

长三角G60科创走廊企业家走进六安

本报讯（张伟）为构建长三角G60科创走廊“七位一体”金融服务体系，深化松江——六安两地要素协同联动，推进产业项目对接，加强金融领域互动，更好推动两地对口合作，日前，“金融赋能·铸就品牌”——长三角G60科创走廊企业家、金融服务联盟成员单位走进六安专场活动顺利举办。

会上，长三角G60科创走廊金融服务中心六安产融对接服务工作处揭牌，金安区、裕安区分别作了招商推介。长三角G60科创走廊联席会议办公室、G60金融服务中心、金安区、裕安区、金安经济开发区及六安高新区相关领导，长三角G60科创走廊、六安金安经济开发区、六安高新区、六松现代产业园企业代表，G60金融服务联盟成员单位代表及媒体代表等100余人参会。本次活动吸引了众多企业与金融机构参加，后续两地围绕产业共建、金融赋能、科技创新、跨区域协同领域继续深入合作。

近年来，叶集经济开发区一直对标一流营商环境，缩短服务流程、优化服务水平、提高服务质效，打造政府常态化服务企业的叶集名片，为企业更好、更快发展提供了有力支撑。

木材产业是叶集区的传统产业。近年来，叶集区传统木材产业通过转型升级，形成了“大企业强、小企业精”的生动发展局面。

陈泽俊是叶集鑫鹏达木业负责人，去年，他与齐昂木业等8家规模以上企业负责人一起，采用抱团取暖的方式，走资源共享、风险共担的转型路径，共同投资成立红象人造板公司。

红象人造板公司总投资约5.5亿元，预计年产值可达5亿元。由于投资大，从建设之初，陈泽俊和公司董事们就一直被融资问题困扰着。陈泽俊说：“我们企业是去年8月10号开始建设的。每个月都有区里的领导过来走访，了解施工进度，问我们有什么困难。我提出缺少建设资金，区里很快就帮忙联系了农商行等几个银行，贷了3800万元。如果不是政府提供的资金支撑，建设肯定很慢。”

企业发展，金融支持无疑是非常重要的环节。红象人造板公司主营全屋定制家具，面对的是高端市场，公司尚未生产便已经有了意向性的订单。所幸，在叶集区的大力支持下，公司建设非常顺利，建成投产预期从今年10月份提前到了7月份。

“今年5月份的时候，区里又派人来了，我说流动资金困难，区里通过多方协调，又授信了6200万元流动资金，解决了资金困难。”陈泽俊感激地说道。

就在陈泽俊为解决流动资金而高兴时，他又收到一个振奋人心的好消息。叶集供电公司主动作为，红象人造板公司外部电网建设同步进行，给企业建成即投产提供了电力保障。

国网六安分公司叶集供电公司市场营销部主任侯恩勇表示：“红象人造板项目，外线由开发区投资建设，外部与内部同时施工，实现了开门接电。以前客户要自己跑规划，时间长，现在所有环节都并联办理，省钱省力。”

（下转二版）

营商“软”环境 构筑发展“硬”支撑

本报记者 毛婧婧



效能观察
六安市委直工委主办
投诉电话 3370555
助企热线 2311110