



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,形成共促关键核心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重点领域的薄弱环节,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 and 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对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

▶▶▶下转第3版

我市工业企业再生水利用率居全国先进水平

■ 记者 邹晨光 通讯员 冯皓

本报讯 优化政策扶持,突出示范引领,加强推广应用,强化宣传引导,我市持续推进工业再生水高效利用,2023年,全市工业企业再生水利用量

3051万立方米,占工业用水总量30%,再生水利用率34%,居全国先进水平。我市将再生水利用改造项目纳入产业扶持政策清单,对实施固定资产200万元以上水源置换和再生水利用改造项目的工业企业,按固定资产投

资额的10%给予最高200万元的一次性奖补。积极实施火电工业企业再生水利用项目,推动通鸣矿业、临涣焦化等企业开展再生水设施提标改造。指导80家工业企业应用先进技术实施节水改造,支持71家企业开展水平衡测

试,去年,发布推介市级节能(节水)环保新技术、新装备5项。利用“世界水日”“中国水周”“安徽省水法宣传月”等时间节点,开展工业废水循环利用宣传,引导企业利用再生水,改善供水结构。



新濉河特大桥即将合龙

6月20日航拍的淮宿蚌城际铁路横跨新濉河特大桥工程进入最后冲刺阶段,即将合龙。

据了解,新濉河特大桥全长7844.47米,跨越新濉河、S238省道及淮海西路,采用(80+3×140+80)米连续梁跨越,该梁体是工程标段里最大跨度的连续梁。淮宿蚌城际铁路建成运营后,对于完善区域城际快速铁路网,密切皖北城市群与合肥都市圈的联系,促进区域经济社会协调发展等具有重要意义。

■ 摄影 记者 黄鹤鸣

我市加强食品药品安全社会共治出“实招”

■ 记者 徐志勤 通讯员 秦怀庆

本报讯 近日,市政府办公室印发了《关于进一步加强食品药品安全社会共治的具体举措》,旨在进一步完善工作机制,加大监管力度,提高全社会食品药品安全意识,切实保障广大人民群众饮食用药安全,着力构建食品药品安全社会共治格局。

《具体举措》主要明确六个方面措

施。强化政府主导,夯实共治基础。坚持党政同责,强化党委领导责任、政府行政责任,发挥食安委、药安委统筹协调作用。镇(街道)完善食品药品安全工作机制,加强检查员队伍建设,进一步充实基层市场监管人员力量,确保有足够资源履行食品安全首责和药品监管职责。

强化部门协同,凝聚共治合力。明确部门监管职责、行业管理责任,健全部门协调联动机制,加强跨部门综合监管;完善食品药品安全监管手段,

加快智慧监管场景建设,健全风险会商工作机制。

强化企业主责,增强守法自觉性。严格落实企业第一责任人责任,学校食品安全校长(园长)负责制、网络交易服务第三方平台责任,加强企业诚信管理体系建设,实施信用风险分类管理。

强化行业自律,规范生产经营行为。发挥行业协会自律作用,督促引导企业依法依规、诚信自律。发挥保险他律作用,深入推进食品安全责任保险。

强化社会参与,构建共治共享格局。组建食品药品安全社会监督员等公益性服务队伍,推广应用“皖事通”等政务服务平台,深化食品安全“你点我检”活动,畅通投诉举报渠道。将食品药品安全知识纳入国民素质教育和中小学教育内容,开展食品药品安全宣传教育基地建设。

强化保障措施,推动全面落实。加强组织领导,鼓励探索创新,强化督查考评,确保各项措施落实到位。

我市全力推进突出生态环境问题整改从“治标”走向“治本”

■ 记者 黄旭

本报讯 近年来,我市始终把中央和省级生态环境保护督察反馈问题整改作为一项重大政治任务、重要民生工程,扎实推进问题整改。截至目前,中央层面交办问题364个,已完成销号361个;省级层面交办问题765个,已完成销号750个。

健全工作机制。始终坚持问题导向和目标导向,运用“1+1+N”突出生态环境问题整改调度系统,加强督导督办,形成问题整改全过程闭环管理;建立短信提醒及通报制度,对分管市领导和责任单位主要负责同志每月进行短信提醒,今年已印发通报5期、发送短信提醒72条;健全整改调度机制,明确整改时限、责任单位、责任人,采取集中攻坚、倒排工期、倒逼责任等,高标准、严要求推进问题整改。

濉溪群众喝上引调水工程取得阶段性进展

■ 记者 王陈陈 通讯员 王山山 刘晓娟

本报讯 为了让群众喝上引调水,实现中深层地下水压采目标,濉溪县始终稳步实施濉溪群众喝上引调水工程,提升农村供水保障水平。目前,地表水厂已具备制水条件,正在进行制水调试;沱河取水泵站具备通水条件,进入试运行;原水管道铺设全部完成。

依据省委省政府印发的《关于皖北地区群众喝上引调水工程的实施方案》、省水利厅下发的《皖北地区群众喝上引调水工程规划》,我市于2022年1月召开专题会议,确定了“原则同意两个饮用水源地、两座地表水厂方案,市、县分别建设一处水源地,县地表水厂水源地设在杨柳矿采煤沉陷区,满足县地表水厂需求并向全县供水,实现城乡供水一体化”。

濉溪县结合实际,于2022年5月编制完成《濉溪群众喝上引调水工程初步设计》,设计水源置换人口114.1677万人,其中农村人口102.71万人。主要建设内容包括新建20万

吨/天地表水厂、取水泵站2处、杨柳湖调蓄水库1处,铺设原水管道26千米、清水管道172.9千米,对现状规模化水厂进行改造、单村水厂并网、老旧管道提升,以及供水管网全覆盖等,构建城乡一体化的供水工程体系和管理体系。建设期3年。

为加快推进濉溪群众喝上引调水工程建设,全县强化组织,落实责任,成立濉溪群众喝上引调水工程工作专班,统筹协调项目建设中政策处理、重大事项决策问题;注册成立濉溪水务有限公司,对全县供水企业进行整合,统一运营管理,盘活县域内涉水资产存量,加速濉溪县水利事业经营多元化进程。

在项目推进过程中,县水务局作为牵头部门,成立了濉溪群众喝上引调水工程工作组,推进项目质量安全进度,明确各相关参建单位责任,科学调度,综合施策。各有关部门强化协作,多措并举,狠抓质量安全、标准化建设、要素保障。现状规模化水厂进行改造、单村水厂并网、老旧管道提升以及供水管网全覆盖等工程同步开展。杨柳湖备用水源地预计8月底开工建设。