



任泽锋调研科技创新工作时强调 扎实推动科技创新和产业创新深度融合

本报讯 8月6日上午,市委书记任泽锋实地调研科技创新工作。他强调,要扎实推动科技创新和产业创新深度融合,强化高能级创新平台建设,提升科技成果转化运用质效,把科技负面清单“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”。市委常委、市委统战部副部长乌吉阿哈提·吐尔逊,市政协副主席、田家庵区委书记从永刚参加调研。

任泽锋一行首先来到淮南煤化工园区,走进安徽省先进煤基高分子材料产业创新研究院,实地察看分析测试中心、研发中心、中试中心,了解企业负责人、技术团队沟通交流,了解企业技术攻关、成果转化情况。他强调,要坚持企业科技创新主体地位,支持企业与高等院校、科研机构等成立联合实验室,

实现资源共享、合作互补、共建共赢,让创新链、人才链和产业链无缝对接、互促双赢。

随后,任泽锋来到田家庵区安成工业园,调研了淮南青网科技企业孵化器、安徽小智智能科技有限公司、安徽佐阳电子科技有限公司,了解孵化器创新平台作用和企业产品优势、生产经营等情况。任泽锋指出,要持续做大做强做优创新平台,以专业的运营模式,培育吸引更多的优质科技企业落地。要坚持市场导向,聚焦细分赛道,加大技术研发和成果转化力度,推出更多技术领先、市场认可的新产品,不断做大做强品牌。

在淮南经开区,任泽锋先后来到安徽山河药用辅料股份有限公司、淮南和

亿德科技有限公司,察看产品展示厅、国家级博士后工作站,听取企业关键技术研发、生产经营和稳定外贸情况,鼓励企业充分发挥行业引领带动作用,坚持向创新要产品、要效益、要未来,加快关键核心技术突破,不断提升企业创新实力和核心竞争力。

调研中,任泽锋要求企业坚持工业思维,将精细化理念贯穿研发、安装、运行、培训全流程,以严之又严的标准抓好每个环节的安全管控,于细节处筑牢安全防线。有关部门要加强前瞻布局,按照党中央关于科技强国建设以及省委、省政府关于科技创新工作部署,立足当前,谋划长远,高质量编制好“十五五”科技创新规划。

(本报记者 张静)

张志强赴市农业农村局调研时指出 聚焦问题补短板 坚定信心争进位 全力以赴打好乡村振兴攻坚战 时志远出席

本报讯 8月6日上午,市委副书记、市长张志强赴市农业农村局调研座谈。他强调,要把“三农”工作摆到更加突出的位置,正视差距不足,补齐工作短板,全力以赴打好乡村振兴攻坚战,推动农业增效、农村和美、农民富裕。市委副书记时志远,副市长范伟军出席会议并对相关工作提出具体要求。

调研座谈中,张志强听取市农业农村局重点工作汇报,和与会人员一

起深入查找问题不足,提出改进提升工作的具体措施。

张志强指出,要提高工作站位,千方百计转理念、改作风、提效能,切实提高谋划力、执行力、落实力、督导力,奋力推动各项工作争先进位。要聚焦目标定位,提升工作维度,强化顶层设计、系统规划,加快推进城乡融合发展。要聚焦重点任务,下更大功夫抓实抓好耕地保护和粮食安全、乡村产业和农民增收、“双招双引”和绿色

食品产业发展、乡村建设和扩大有效投资、乡村治理等重点工作,激发农业农村发展活力。要聚焦短板差距,抓近期、抓近期、抓远期,夯实基层基础,加快补短板、增后劲,强化对内统筹、对外协调、对上对接,进一步提升工作实效。要聚焦责任传导,完善工作机制,加强督导调度,加快推动“大科室”改革,推动农业农村建设和乡村全面振兴取得更大进展。

(本报记者 周玲)

陈儒江在淮南高新区调研时指出 持续优化营商环境 促进民营经济高质量发展

本报讯 8月6日上午,市人大常委会主任陈儒江赴淮南高新区开展持续优化营商环境、促进民营经济高质量发展专题调研。市人大常委会副主任沈斌参加。

陈儒江首先来到安徽芯视佳半导体显示科技有限公司,察看在建项目进展情况,叮嘱企业增强效率意识,加快建设进度,力争早建成早投产早达效。随后,陈儒江来到安徽理工大学科技园,了解园区规划、企业入驻等情况,并调研安徽信力信息技术有限公司、安徽神东生物科技开发有限公司。

他指出,要充分发挥“安理智谷”科技、企业、人才聚集优势,做实科技创新、做强产业平台、做优园区品牌,赋能高质量发展。企业要坚持市场导向,加大技术研发投入力度,勇闯发展新赛道,在激烈的市场竞争中赢得主动。

陈儒江指出,民营经济是推动淮南高质量发展的生力军。要深入学习贯彻习近平总书记关于民营经济发展的重要论述,推深做实访企入村专题

行动,为企业优服务、办实事、解难题,推动项目建设提速提质提效,促进民营经济做大做强。要宣传好民营经济促进法,把民营企业发展纳入市人大常委会重要监督内容,以有力有效监督护航民营经济高质量发展。要持续优化营商环境,突出需求导向,积极帮助企业搭场景、找市场、拓销路,实现供应链上下游高效对接。要推动各项惠企政策“直达快享”,让企业有实打实的获得感,进一步提振发展信心。

(本报记者 朱庆磊)

党建领航凝合力 文明花开“气象”新 ——记全国文明城市市气象局

本报记者 张静

文明花开润淮南

邀请南极科考气象队员凌新峰作先进事迹报告会,用身边榜样激励干部职工树立正确价值观;成立“淮南气象志愿服务队”,创新“互联网+志愿服务”模式,年均开展交通劝导、气象科普宣传等志愿服务超2000小时……

近年来,市气象局将文明创建与党建工作、气象服务深度融合,在防灾减灾、乡村振兴、科普惠民等一线书写担当,为奋力谱写中国式现代化淮南篇章提供高质量气象服务。

党建领航,凝聚文明创建合力

市气象局持续开展“人民至上、生命至上”主题实践活动,设置党员先锋

岗,成立党员先锋队,深化“三联促三动”工作机制,充分发挥党组织的政治引领作用。

人才是第一资源。该局建立党管人才机制,出台全市气象部门人才发展规划,8名骨干入选省级气象创新团队。通过强化岗位练兵及技能提升,多次荣获省气象行业技能竞赛前三名,获评省劳动竞赛先进集体。1名职工获“全国气象行业技术能手”,2名职工获省“五一劳动奖章”,1名青年职工参加第37次南极科考,历时500余天,展现了淮南气象人的专业素养和奉献精神。

健全“党建+文明创建”融合机制。该局建立完善文明创建工作机制,实现创建工作常态化长效化。党支部自2020年以来着力打造“风雨前哨”守护有我”党建品牌,获评首批市直机关工委特色党建品牌。在防汛抗旱、防灾减灾

等重大任务中担当作为,党支部先后荣获“全省先进基层党组织”“全国气象部门先进基层党组织”称号。

文化润心,激发文明创建活力

文化育人细无声。市气象局将文化建设作为文明创建的重要抓手,通过组织学习《新时代公民道德建设实施纲要》,定期举办新时代文明实践大讲堂,邀请法律顾问讲解《民法典》,推动社会主义核心价值观融入日常生活、融入事业生涯。

聚焦打造学习型单位,高标准建成机关书屋,获评全省最佳机关书屋。开展“读党史、忆初心”“砥砺奋进新征程”等系列征文、诵读展演活动,激励干部职工传承红色基因,践行初心使命。定期举办“气象职工大讲堂”、秋季运动会,丰富职工业余生活。(下转四版)

中共中央办公厅国务院办公厅印发 《整治形式主义为基层减负若干规定》

新华社北京8月6日电 中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《整治形式主义为基层减负若干规定》(以下简称《若干规定》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,形式主义、官僚主义是顽瘴痼疾,必须下大力气坚决纠治。基层是贯彻落实党中央决策部署的“最后一公里”,不能被形式主义、官僚主义束缚手脚。制定《若干规定》,深入贯彻党的二十届三中全会精神,健全为基层减负长效机制,对于持续深化拓展整治形式主义为基层减负具有重要意义。

通知要求,各地区各部门要严格执行《若干规定》,统筹为基层减负和赋能,切实把基层从形式主义、官僚主义束缚中解脱出来,引导广大党员、干部积极担当作为,有更多精力抓落实。中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制要定期督促检查,中央和国家机关各部门、各省级党委和政府要安排部署工作时实事求是,党委(党

组)要履行好主体责任,各级纪检监察机关要强化监督执行,确保《若干规定》落到实处。

《若干规定》全文如下。

整治形式主义为基层减负若干规定 (2024年7月30日中共中央政治局会议审议批准 2024年8月6日中共中央办公厅、国务院办公厅发布)

为了深化拓展整治形式主义为基层减负,健全为基层减负长效机制,引导广大党员、干部树立和践行正确政绩观,积极担当作为,有更多精力抓落实,制定如下规定。

一、切实精简文件

1.严控文件数量。地方和部门发文严格执行计划管理、总量管控和发文立

项制度,严格控制临时性、配套类、分工类发文。年度实际发文数量一般只减不减,超过上年度的应当向上一级党委办公厅(室)书面说明。议事协调机构、部门和单位不得向下级党委和政府发布指令性公文或者在公文中提出指令性要求。加强日常动态监测,防止以“红头”变“白头”、正式改便笺、多文合一等方式规避发文数量管理。

2.提升文件质量。坚持“短实新”文风,除部署综合性工作外,地方和部门文件一般不超过5000字,部署专项工作或者具体任务的文件一般不超过4000字。文件应当开门见山、直奔主题,着重提出贯彻落实的政策措施,一般不必阐述形势背景、重要意义、主要原则等内容,确需阐述的应当简明扼要;加强领导、落实责任、组织保障等内容应当精炼。配套文件应当直接提出具体落实措施,不得简单照搬照抄上位文件。(下转四版)

任泽锋在听取安徽农管家公司农业服务专业合作社联合社工作汇报时强调 做大做强品牌做优服务做好保障 加快推动联合社有效运转规范发展扩面提质 时志远出席

本报讯 8月6日下午,市委书记任泽锋听取安徽农管家公司农业服务专业合作社联合社工作汇报,强调要坚持农民自愿、市场主导、民主合作的原则,统筹抓好搭建平台、完善体系、培育品牌等重点,加快推动联合社有效运转、规范发展、扩面提质。市委副书记时志远,副市长范伟军出席会议。

会上,任泽锋听取了相关工作汇报,与村集体负责人、经营主体代表进行了座谈交流,听取大家的意见建议。他指出,近年来,我市创新开展农业生产“大托管”改革,有效解决撂荒抛荒等问题,促进农业增产、农民增收、集体增益,但也还存在质量不高、发展不均衡等情况。要加快组建联合社,更大范围促进要素共享、产业联动,进一步提升市场竞争力和抗风险能力。

任泽锋强调,要坚持做大做强,在充分尊重农户意愿的基础上,稳扎稳打,将一些口碑好、信誉好的专业合作社吸纳进来,着力增强合作社带

动力。要注重做强品牌,把联合社建设同“淮畔良品”区域公共品牌培育结合起来,推动农产品生产标准化、产品品质化、销售品牌化,不断提升农产品市场价值。要突出做优服务,统筹抓好农资集采直供、农机共享共用、科技支持,大力发展保鲜冷藏、仓储物流等产后服务,促进各类经营主体降本增效。要全力做好保障,加大政务服务、金融保险、税收优惠等方面政策倾斜力度,为联合社发展提供有力支撑。(本报记者 朱庆磊)

张志强在全市促进就业工作电视电话会议上指出 用心用情用力做好扩就业促增收工作 以实绩实效解民忧惠民生

本报讯 8月6日下午,全市促进就业工作电视电话会议在市政务中心召开。市委副书记、市长张志强出席会议并讲话。市委常委、市委统战部部长乌吉阿哈提·吐尔逊主持会议。

会议传达了习近平总书记关于就业工作的重要论述,解读了国务院办公厅关于进一步加大大型政策支持力度的文件,就我市扩就业促增收工作进行安排部署。

张志强指出,就业是最大的民生。全市上下要以开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机,切实改进工作作风,转变思路打法,进一步提升抓就业工作的整体性、系统性、协同性,推动稳就业、稳企业、稳市场、稳预期。要聚焦扩大就业、促进增收这个中心,推动扩大就业与服务企业、支持创业、扩大投资、促进消费、“三公里”就业圈建设、乡村振兴、加强技能培训、做好重点

群体就业帮扶等紧密结合,加大落实制造业人才用工保障政策举措,实现以就业保障民生、以就业服务发展。要建立健全扩就业推进机制,压紧压实县区(园区)主体责任、乡镇(街道)和村(社区)前哨责任,发挥好职业院校产教融合作用、人力资源服务机构中介作用、群团组织桥梁纽带作用,着力形成扩就业促增收的浓厚氛围,不断开创高质量充分就业新局面。(本报记者 李东华)

我市四部作品获省第十七届精神文明建设“五个一工程”奖 获奖总数及全省排名均取得近年来最好成绩

本报讯 近日,中共安徽省委宣传部印发表彰决定,对第十七届精神文明建设和“五个一工程”组织工作先进单位 and 优秀作品进行表彰。中共淮南市委宣传部分荣获“组织工作奖”,我市报送的电视纪录片《油坊变“行”记》、音乐广播剧《蝶变》、歌曲《可能》及《乡村有戏》荣获“优秀作品奖”,总获奖作品数在全省排

名前五,获奖总数及全省排名均取得近年来最好成绩。

我市4部获奖作品中,《油坊变“行”记》(蝶变)《乡村有戏》分别从乡村振兴、转型发展、惠民工程角度切入,用镜头和旋律生动展现了近年来我市“蝶变”转型、“蝶变”发展的积极成就。淮南籍歌手程响演唱的《可能》在抖音、快手、QQ音乐等网络视听平台播放量已突破破亿。

本届“五个一工程”奖主要评选表彰2022年6月1日至2024年5月31日首次播映、上演、登载、出版、发表的优秀作品,充分展现了近年来我省精神文化产品创作的丰硕成果。(本报通讯员 潘越飞)

采气新技破瓶颈 煤层开发焕生机

本报记者 张昌涛 本报通讯员 夏登洁

在煤层气开采中,技术创新是提升产能和效益的关键。近日,淮河能源控股集团煤层气公司传来好消息,其自主研发设计的L型地面水平井低流压“零水位”排采技术取得了重大突破,让淮南矿区L型地面瓦斯治理井单井每天的产气量提高了35%以上。该项技术自2023年2月逐步应用以来,已累计为企业节省成本、创造效益近310万元。

从2018年开始,煤层气公司在淮南矿区积极规划,累计实施43口地面瓦斯治理水平井,其中35口是L型水平井,8口是U型井,目前已经有29口井投入使用,进行排采产气。

“L型井的垂直段和水平段不是直角相连,而是通过落差至少200米以上的弧线连接起来的。”煤层气公司资源开发部工程师彭煜敏介绍,在传统方式下,L型井主要用地面顶驱螺杆泵来排采,泵能下放到的位置大概在井斜70°左右,到了水平井段,这就导致井筒下方20多米液柱排不出去,影响煤层降压,进而限制了煤层气的产量。而且还存在油杆磨断、断杆、检泵周期短,以及排采后期因为液面低而无法连续排液等问题。

为了解决这些问题,煤层气公司的技术团队于2023年2月,在潘谢2—1井进行试验,研发出了低流压“零水位”

排采举升技术。与传统方式相比,新技术用的是和电机一起下井的隔膜泵,不用抽油杆了,不仅体积小,还彻底解决了抽油杆和井筒内壁磨擦的问题,大大降低了排采泵出故障的概率。同时,技术人员还给隔膜泵装了新型回注水装置,当井下能排出的水量比泵的排量低时,就从地面补水,这样既能给电机降温,让它稳定运行,又能稀释泵附近的煤粉,减少隔膜泵出故障的风险。

煤层气公司资源开发部负责人樊胜平介绍:“我们还采用了间抽生产模式,让泵在水位下降的时候休息,等水位回升了再继续排采,避免空转造成磨损。”(下转四版)