



2026年5月1日 星期五
农历丙午年三月十五
第10087期 今日8版
池州新闻网: www.chizhounews.com

中共池州市委主管主办 池州市传媒中心出版
国内统一连续出版物号:CN 34-0018
邮发代号:25-31



我的池州

纵览热点资讯 畅享便捷服务 请下载“我的池州”客户端

在“五一”国际劳动节到来之际 习近平向全国广大劳动群众 致以节日祝贺和诚挚慰问

新华社北京4月30日电 在“五一”国际劳动节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问。

习近平指出,在中国式现代化新征程上,广大劳动群众紧紧团结在党

的周围,奋力拼搏进取,勇于创新创造,为党和国家事业发展作出了重要贡献。

习近平强调,今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,苦干实

干、敬业奉献,在推动经济社会高质量发展中发挥主力军作用、展现主人翁风采。各级党委和政府要切实维护广大劳动群众合法权益,着力解决急难愁盼问题,动员激励广大劳动群众为实现宏伟蓝图而不懈奋斗。

习近平在加强基础研究座谈会上强调 以更大力度更实举措加强基础研究 进一步打牢科技强国建设根基

蔡奇出席 丁薛祥主持

新华社上海4月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。他强调,基础研究是整个科学体系的源头,是技术问题的总机关。要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持座谈会。

座谈会上,科技部部长阴和俊、教育部部长怀进鹏、中国科学院院长侯建国、上海市委书记陈吉宁、北京大学数学科学学院刘若川、中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立、浦江实验室教授乔宇、西部超导材料科技股份有限公司首席科学家张平祥先后发言,就加强基础研究介绍工作情况,提出意见建议。

在听取大家发言后,习近平发表重

要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央高度重视基础研究,通过优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制等,推动我国基础研究水平显著提升。当前,新一轮科技革命和产业变革加速突破,全球科技竞争更加聚焦基础前沿领域,原创性颠覆性创新的重要性日益凸显。我们要抓住机遇、应对挑战,切实把基础研究摆上重要日程,持续抓下去,不断抓出新成效。

习近平强调,要加强顶层设计和系统设计,优化基础研究系统布局。坚持“四个面向”战略导向,进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域。强化国家科研机构、高水平研究型大学等引领作用,鼓励和规范发展新型研发机构,推动企业主导的产学研用深度融合,打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。加强基础学科建设,促进应用学科与基础学科协调发展。

习近平指出,要一体推进教育科技人才发展,全方位做好培养、引进、使用

工作,壮大基础研究人才队伍。遵循人才成长规律,提高教育质量,源源不断培养基础研究后备力量。优化科教协同育人机制,注重在科研一线发现和培养人才。坚持任务牵引,以老带新,大力扶持青年人才。弘扬科学家精神,加强科普宣传,激发青少年的想象力和探求欲,让投身基础研究成为更多青少年的人生追求。

习近平强调,要加强对基础研究的支持保障。逐步提高基础研究经费占比,形成多元化投入格局。体系化布局建设重大科技基础设施,建设智能化科研平台系统。健全符合基础研究特点的分类评价体系,改善基础研究人员的工作和生活条件,营造开放包容、宽容失败的创新环境。加强科研诚信建设。

习近平指出,要主动融入全球创新网络,深化基础研究国际交流合作。联合开展气候变化、能源环境、生命健康等重大科学问题攻关,积极参与全球科技治理。

丁薛祥主持会议时表示,习近平总书记重要讲话充分肯定我国基础研究取得的成就,全面分析面临的新形势新挑战,对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求。讲话高屋建瓴、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性,为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深学细悟总书记重要讲话精神,准确把握党中央战略意图,增强紧迫感、责任感、使命感,以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动,全面加强基础研究,着力提升原始创新能力,为实现高水平科技自立自强、建设科技强国努力奋斗。

尹力、石泰峰、刘国中、张国清、黄坤明出席座谈会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位、部分省市主要负责同志,有关高校、科研机构、国家实验室、企业负责人和科研人员代表等参加座谈会。

朱浩东在调研督导项目建设、“五一”假期安全生产工作时强调 坚决守住安全生产底线红线 全力推动项目建设提速增效

本报讯(通讯员池宗杰 记者潘选玮)4月30日上午,市委书记朱浩东调研督导项目建设、“五一”假期安全生产工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十届四中全会和习近平总书记考察安徽重要讲话精神,认真落省委、省政府部署要求,树立真抓实干正确政绩观,以“时时放心不下”的责任感,坚决守住安全生产底线红线,全力推动项目建设提速增效,为全市经济社会高质量发展蓄势赋能。

在思埠年产1500台高性能研磨成套智能设备、京东云仓、众飞LED半导体产业园等项目建设现场,朱浩东实地察看项目规划设计、建设进展及安全管理等情况,叮嘱施工单位在确保安全和质量的前提下,加快建设进度,加强安全管理,努力打造精品工程。要求园区和相关部门主动靠前服务,精准对接项目需求,扎实做好要素保障,为项目建设营造良好环境。在池州市安安

新材料科技股份有限公司,朱浩东详细了解企业生产经营和安全生产措施落实情况,勉励企业要始终把安全放在首位,健全完善安全管理制度,加强重点环节安全监管,常态化抓好风险隐患排查自改,不断提升本质安全水平。

在合池铁路池州东车站场、市城东污水处理厂(一期)技改项目现场和安徽亿尚纺织科技有限公司,朱浩东实地了解施工安全保障和安全生产隐患排查整改情况,要求企业切实履行安全生产主体责任,注重借助专业技术力量,细化完善整改措施,确保问题尽快改彻底,改到位。他强调,安全是发展的前提和基础,要压紧压实各方责任,紧盯建筑施工、消防等重点领域和关键环节,完善临灾监测预警“叫应”机制,加大隐患排查整治力度,落实落细各项防范措施,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶

建功新时代 咱们有力量

—— 我市全力打造高素质产业工人队伍

□ 记者 潘选玮

项目建设现场塔吊林立、焊花飞溅,企业生产车间机器轰鸣、井然有序,劳模工匠师徒结对、手把手传技授艺……行走在池州大地,处处涌动着产业工人干事创业的蓬勃活力。

近年来,我市深入学习贯彻习近平总书记关于产业工人队伍建设改革的重要指示精神,牢牢把握“政治上保证、制度上落实、素质上提高、权益上维护”的总体要求,大力推进、全面深化产业工人队伍建设改革(以下简称“产改”),全方位激活产业工人创新创业活力,让劳动光荣、技能宝贵、创造伟大蔚然成风。

一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的产业工人主力军,正以昂扬向上的奋进姿态勇担时代使命,成为推动池州经济社会高质量发展的中坚力量。

思想铸魂:凝聚建功“向心力”

“作为一名产业工人,能把个人理想融入企业发展,城市建设,在岗位上建功立业,是最光荣的事!”在安徽铭科新材料科技有限公司的生产车间,安徽省五一劳动奖章获得者钱亚俊与班组职工围坐在一起,分享自己的成长奋斗故事。朴实的话语、真挚的情感,让在场职工深受触动,掌声一次次响起。

这是我市创新宣讲方式,深化思想政治引领的生动缩影。产改工作开展以来,我市始终把思想政治引领摆在首要位置,坚持党建带工建、工建服务党建,引导广大产业工人坚定不移听党话、矢志不渝跟党走,以饱满的主人翁姿态投身池州高质量发展浪潮。

全市各级工会以“中国梦·劳动美·池州篇章”为主题,开展“强国复兴有我 劳动创造幸福”等系列宣教活动2248场次,通过主题报告会、巡回宣讲、演讲比赛等形式,把党的创新理论、方针政策送到基层一线,同时将岗位建功、担当作为的理念根植于广大产业工人心中。

为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,充分发挥先进典型示范引领



安徽浩源铝业科技有限公司工人在热挤压生产线上作业。 记者 吴骏 摄

作用,我市精心组建劳模工匠宣讲团,遴选30余名各行业领军人才,深入企业、园区等一线阵地开展巡回宣讲70余场,累计覆盖职工3.8万人次,用榜样力量激励广大职工争当建功先锋。

从30余年坚守一线、守护电网安全的“光明使者”王国强,到深耕水泥煅烧技术、带领团队节能增效的“行业尖兵”王仕进,一个个立足岗位建功的鲜活案例,成为激励广大产业工人奋进的精神力量。“师傅就是我的榜样,他严谨细致的工作作风、追求卓越工匠精神,深深感染着我、激励着我。”国网池州供电公司职工陆娟谈起师傅王国强时满是敬佩。在榜样引领下,陆娟勤学苦练、精进技能,快速成长为岗位技术能手,扎根保供电一线,破解技术难题,在关键岗位上勇挑重担。

为了让产业工人不仅“有面子”,更有“话语权”,我市持续畅通产业工人参政议政渠道,积极推荐优秀一线职工担任“两代表一委员”,鼓励他们积极建言献策,参与城市发展与行业治理。同时,依托池州·上海三线工运展览馆、职工书屋等阵地,常态化开展建功主题文化活动,让车间既有生产烟火气,更有建功精气神,凝聚起产

业工人建功立业的强大合力。

技能强基:搭建建功“大舞台”

“平时在车间忙生产,周末在线上学理论,靠着技能提升,我才能在岗位上做出实绩!”在池州工匠学院系统学习后,安徽均益金属科技股份有限公司工人吴康实现理论与实践双提升,经他优化改造的数控全自动拉链成套装备,生产效率大幅提升,一经上市便成为“爆款”,带动企业销售额增长35%。

产业升级,人才为基;建功立业,技能为先。聚焦主导产业发展需求与产业工人学历提升期盼,2023年12月,由市总工会牵头,联合多方力量共建的池州工匠学院,在池州开放大学揭牌成立,2024年4月首届45名产业工人顺利入学。

学院聚焦高端装备制造、新能源和节能环保等新兴产业,开设50余个专科、本科专业,实行两年学制,学员可按需选课,实现“所学即所需、所学即所用”。江淮杰出工匠林强对此深有感触,他在工匠学院攻读电气自动化本科专业,通过系统深造,不仅补齐了理论短板,更攻克多项生产难题,优化

铜排制作工艺,有效降低企业生产成本,提升产品核心竞争力。

为鼓励产业工人主动求学提升,市总工会联合池州开放大学推出学费补贴政策,普通学员可享受2000元学费补助,“劳模工匠”学员学费全免;多家企业也同步配套带薪学习、费用报销等福利,解决学习的后顾之忧。如今,工匠学院已累计招收学员113名,成为产业工人技能提升、企业培育工匠人才的重要平台。

赛场砺精兵,岗位育英才。我市聚焦半导体等新兴产业,大力举办“万马奔池”系列劳动和技能竞赛,让赛场成为检验技能、锤炼本领的“练兵场”。全市每年举办各级竞赛近200场次,近10万职工踊跃参与岗位练兵,一大批技能骨干在竞技比拼中脱颖而出,迅速成长为产业发展中坚力量。

为让技能人才有更大施展空间,让创新活力充分释放,我市全力推进“劳模创新工作室”等平台建设,打造集技术攻关、人才培养于一体的先锋阵地。位于安徽普洛兰管道修复技术股份有限公司的王远峰劳模创新工作室,是2022年由安徽省五一劳动奖章获得者王远峰领衔成立,汇聚了多领域专业人才,攻关紫外光固化原位管道修复技术难题。“没有核心技术就没有市场竞争力,我们必须把关键技术牢牢掌握在自己手里。”王远峰介绍,工作室成立以来,团队潜心攻关,助力企业斩获15项发明专利、30项实用新型专利。

工作室不仅是技术攻关的“尖刀连”,更是人才培养的“孵化器”。依托“导师带徒”机制,王远峰手把手带教青年员工,让新人在实战中快速成长。入职时对核心技术一无所知的徐波,在王远峰悉心指导下,短短两年从行业“门外汉”成长为技术骨干,成功突破水软管树脂配方技术难题,成为企业创新发展的重要力量。

“十四五”期间,全市共建成技能大师工作室74家,其中国家级1家、省级17家,以工作室为载体搭建技术攻关、建功立业平台,形成“师带徒、传帮带、共成长”的良性循环,让工匠精神在一代代产业工人中薪火相传。

(下转2版)

“致敬匠心 赋能发展” 礼遇劳模工匠活动座谈会召开 吉洪武出席

本报讯(记者许倩琪)4月30日,“致敬匠心 赋能发展”礼遇劳模工匠活动座谈会召开。市委副书记吉洪武出席并讲话。

吉洪武向全市广大劳动者致以节日的诚挚问候。他指出,劳模工匠是全市劳动者的杰出代表,是推动池州高质量发展不可或缺的中坚力量。希望各位劳模工匠继续发挥示范引领作用,聚焦池州发展大局建功立业,争做政治坚定、推动发展、勇于创新、引领风尚的表率,在新时代新征程上再立新功、再创新辉煌。

年度计划投资40.2亿元 池州2026年第二批重大项目开工

本报讯(记者陆寒芳)4月29日上午,全省季度工作会议暨第二批重大项目开工动员会在合肥召开。我市在池州分会场汇报重大项目开工情况,此次开工动员项目25个,年度计划投资40.2亿元。

25个项目中,制造业项目15个,年度计划投资21.1亿元;生产性服务业项目2个,年度计划投资1.2亿元;社会民生项目2个,年度计划投资2.1亿元;文化旅游项目3个,

吉洪武强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神的重要论述,充分认识劳模工匠的时代价值和突出贡献,在全社会积极营造致敬匠心、学习先进、争当标杆的浓厚氛围。全市各级工会组织要扛牢桥梁纽带职责,竭诚服务职工群众,切实维护职工合法权益,完善劳模工匠培育选树机制,加大宣传关爱力度,搭建作用发挥平台,做好服务管理工作,为池州高质量发展凝聚更广泛、更强劲的奋进力量。

年度计划投资1亿元。代表性项目有:池州联陆智能无人驾驶物流车项目,总投资27亿元;池州金池新能源汽车铜合金板带项目,总投资10亿元;青阳镁合金轻量化铝项目,总投资7.8亿元。

据了解,我市2026年第一批开工动员项目24个。截至3月底,已开工23个,开工率95.8%;已纳统22个,纳统率91.7%。

我市再添6处省级幸福河湖

本报讯(记者王晶晶)近日,省水利厅发布第六批省级幸福河湖名单,我市6处河湖入选。截至目前,我市已建成省级幸福河湖31处、市级幸福河湖11处。

本次入选的6处幸福河湖分别为贵池区马衙水库、东至县香隅河(白茆水库坝下—入肖思湖河口)、大板水库、石台县清溪河(七都镇黄村石台黟县交界—黄村东坑口)、黄溢河(丁香镇西柏村鸡公岭大桥—小河镇东庄村下东庄)、青阳县宋冲河(西华镇宋冲村毕家山—西华镇金峰村邱家桥)。

幸福河湖是指能够维持河流

湖泊自身健康,支撑流域和区域经济社会高质量发展,体现人水和谐,让流域内人民具有高度安全感、获得感与满意度的河流湖泊。安徽省在全国率先出台示范建设地方标准,制定幸福河湖评价标准,建立起科学的标准体系。近年来,我市以河湖长制为抓手,锚定“河畅、水清、岸绿、景美、人和”目标,建立健全乡村四级河湖长体系,统筹推进水环境整治、生态修复及亲水设施建设,河湖治理成果持续惠及民生。