

蚌埠日报

中共蚌埠市委主管主办

今日8版

2023年5月30日 星期二(农历癸卯年四月十二)

蚌埠新闻网: www.bbnews.cn

国内统一连续出版物号CN34-0003 邮发代号25-5103 第11779期 蚌埠日报社出版

01

习近平在中共中央政治局第五次集体学习时强调 加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

新华社北京5月29日电 中共中央政治局5月29日下午就建设教育强国进行第五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,教育兴则国家兴,教育强则国家强。建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的重要支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。要全面贯彻党的教育方针,坚持以人民为中心发展教育,主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局,加快推进教育现代化,以教育之强夯实国家富强之基,全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

清华大学党委书记、中国科学院院士邱勇就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计,作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策,推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系,教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。据测算,我国目前的教育强国指数居全球第23位,比2012年上升26位,是进步最快的国家。这充分证明,中国特色社会主义教育发展道路是完全正确的。

习近平强调,我们要建设的教育强国,是中国特色社会主义教育强国,必须坚持党对教育事业的全面领导,以立德树人为根本任务,以为党育人、为国育才为根本目标,以

服务中华民族伟大复兴为重要使命,以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代化为基本路径,以支撑引领中国式现代化为核心功能,最终是办好人民满意的教育。

习近平指出,培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,着力加强社会主义核心价值观教育,引导学生树立坚定的理想信念,永远听党话、跟党走,矢志奉献国家和人民。坚持改革创新,推进大中小学思想政治教育一体化建设,提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力,扎实做好互联网时代的学校思想政治工作和意识形态工作。

习近平强调,要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线,加快建设高质量教育体系。建设教育强国,基点在基础教育。基础教育搞得越扎实,教育强国步伐就越稳、后劲就越足。要推进学前教育普及普惠安全优质发展,推动义务教育优质均衡发展

(下转02版)

千方百计找线索全力以赴谈项目 奋力推动招商引资工作取得新成效

全市招商引资工作调度会议召开

黄晓武出席并讲话 马军主持

本报讯(融媒体记者 顾楠)5月29日下午,全市招商引资工作调度会议召开。市委书记黄晓武出席会议并讲话,市长马军主持会议。市领导马天奇、王庆武、郭家满、葛锐、项跃文、汤春义、潘君齐,市政府秘书长刘宗文出席。

会上,市招商和对外合作中心及各招商分局汇报了今年以来招商引资工作情况,各县区汇报了近期招商引资重点项目推进情况。

黄晓武指出,今年以来,在全市上下的共同努力下,蚌埠招商项目持续增多,招商力度不断加大,招商氛围更加浓厚,招商引资工作取得较大进步,但

仍存在一些问题和不足。各级各部门要坚定发展信心,增强忧患意识,以高度的责任感紧迫感招商,全力以赴把招商工作向前推进。

黄晓武强调,要认清形势和机遇,乘势而上抓招商,抢抓全省加快发展东风,用好蚌埠“网红城市”机遇,锚定目标、加大力度,自我加压、奋勇争先,形成全体动员、全员招商的良好氛围。要调整手法、办法、打法,千方百计找线索,全力以赴谈项目,各县区要充分发挥辖区企业作用,全面摸排在外资源力量,积极做好招商信息捕捉、招商平台搭建、展会平台运用等工作,坚持以商招商,

全力招大引强。要聚焦重点产业,精准有力抓投资,坚持把招商引资作为压倒性任务,认真研究主导产业发展趋势,集中力量延链补链强链,努力构建良好产业生态。要强化跟踪服务,提速提效抓落实,加快清理僵尸企业,提前建设工业厂房,用好用活产业基金,专人专班着力解决招商和项目建设中遇到的各类问题,奋力营造一流营商环境。要压紧压实链条,上下同步抓落实,层层传导压力,加强工作调度,强化招商考核,注重在招商一线历练和培养干部,全力推动招商引资取得新成效,为蚌埠高质量跨越式发展提供更加有力支撑。

马军强调,各级各部门要进一步坚定信心,以“犯其至难而图其至远”的精神抓招商,认真学习和研究政策导向、产业趋势等,深刻把握经济发展规律,全力以赴招大引强。要以“逢山开路、遇水架桥”的精神抓招商,县区“一把手”要带头走出去抓招商,奔着问题去、盯着问题干,积极用好展会和产业园区等平台,努力优化营商环境,吸引更多企业和项目落户蚌埠。要以铁锤砸铁钉的精神抓落实,把招商引资摆在更加突出的位置,积极推进“管委会+公司”改革,清单化、闭环式推进工作,一锤接着一锤砸,为全市经济社会高质量发展打下更加坚实基础。

完善“府检联动”工作机制 构建检察权与行政权良性互动格局

本报讯(融媒体记者 吴媛媛)5月29日,省检察院检察长陈武来蚌调研,市委常委、怀远县委书记王庆武,市委常委、秘书长、政法委书记郭家满,市检察院检察长张瑞华陪同。

调研中,陈武听取了怀远县检察院、龙子湖区检察院“府检联动”和司法为民工作情况汇报,详细了解怀远县政府、龙子湖区政府“府检联动”工作开展情况,征求我市两级检察机关及相关县区政府负责人的意见和建议。当天下午,陈武来到“颍淮河”——蚌埠主城区淮河防洪交通生态综合治理工程现场,实地调研“府检联动”项目——“河湖长+检察长”工作开展情况。

陈武强调,要深刻理解、准确把握“府检联动”对推进全面依法治国,推动依法行政、严格公正司法,建设法治社会的重要意义,强化府检双方联动协作,凝聚工作合力,以检察能动履职赋能法治政府建设。要坚持问题导向,着力补短板、强弱项,进一步完善“府检联动”工作机制,促进工作质效和运行效果不断提升,实现1+1>2的效果。要加强检察机关与行政机关的沟通联系,构建检察权与行政权良性互动工作格局,全面提升行政检察监督效能,促进政府依法行政水平不断提升,为经济社会高质量发展营造良好法治环境、提供有力法治保障。



G36宁洛高速明蚌改扩建01标项目完成水稳底基层试验段施工——

正式进入路面施工阶段



G36宁洛高速明蚌改扩建01标项目完成水稳底基层试验段施工。

蚌埠融媒体记者 李景
通讯员 陈虎 文/图

日前,G36宁洛高速明蚌改扩建01标项目顺利完成级配碎石垫层试验段施工,标志着项目正式进入路面施工阶段。

据了解,本次垫层试验段总长260米,施工过程采用拌合机集中厂拌,现场8辆运输车不间断送料,2台摊铺机同时摊铺,组成“一体化”的水稳层施工流水作业线。

为做好本次试验段施工,项目部精心组织、科学统筹,扎实开展各项准备工作。多次组织召开专题会议,科学编制施工方案,严把施工设备和原材料进场关,对摊铺碾压工艺、控制要点和施工规范进行了详细交底,严格控制混合料的拌和、运输、摊铺和碾压等各个环节,经过4小时的摊铺和碾压,试验段施工宣告顺利结束。

摊铺完成后,工地试验室、总监办和中心试验室的现场人员对试验路段压实度、平整度及压实厚度等进行检测,各项指标均满足设计及规范要求,为后续大规模摊铺提供了指导依据。

下一步,项目部将加强项目统筹协调、形成工作合力,紧盯节点、抢抓工点、疏通卡点奋力冲刺抢进度,加快推进当前各项重点工作,保质保量完成年度各项任务目标。

据悉,G36宁洛高速明光至蚌埠段是G36宁洛国家高速公路的重要组成部分,

是长三角地区通往中部及西北地区的战略大通道,也是联通长三角经济圈的重要公路。该项目的建设,对推动安徽省中部崛起、带动皖北振兴、促进皖北地区经济发展、加快长三角一体化建设具有重大意义,将进一步强化蚌埠市交通枢纽地位。

由安徽省公路桥梁工程有限公司承建的G36宁洛高速明蚌改扩建01标项目起点为明光市明东街道的明光东互通南侧,顺接拟改扩建的宁洛高速来安至明光段,沿途经明光市明东街道、明西街道,终于明光枢纽往蚌埠方向3.5公里处,全长18.9公里。

173项科技成果亮相甬蚌科技合作对接会

首日达成20多项合作意向



本报讯(融媒体首席记者 新瑾 通讯员 王焯焯)在近日召开的甬蚌科技合作双向对接洽谈会上,两地共计173项科技成果亮相。来自甬蚌两地的高校院所、科技部门和新材料、高端装备制造领域重点企业代表齐聚我市寻求合作机会,当天就有20多个产学研项目达成初步合作意向。

作为合芜蚌国家自主创新示范区的核心一极,蚌埠的科技一直走在全省前列。“牵手”宁波后,科技成果转

化也跃上更广阔的舞台。据了解,本次双向对接洽谈会前,两地科技部门结合产业发展实际,深挖两市企业技术需求和科研院所科技成果,为期一天的对接会共推介宁波科技成果39项、蚌埠科技成果95项,涉及新材料、高端装备制造、电子信息等方面;发布蚌埠技术需求16项、宁波技术需求23项。

很快,发出的科技成果和科技需求就有了回响——宁波市象山县科技大市场与安徽科技学院硅石原料的提纯

与处理、天津大学浙江研究院与安徽泰格生物科技有限公司企业氨基甲酸酯产物回收工艺改良等20多个产学研合作项目达成初步合作意向。安徽泰格生物科技有限公司技术副总工程师段小瑞告诉记者,企业早就尝到了甬蚌科技合作的“甜头”——去年就在两地科技部门的牵线搭桥下,与北京大学宁波海洋药物研究院进行合作,目前项目有序推进。“这次对接会我们又有突破。”段小瑞说,高校的科研成果落到了大地,落到了工厂,才有更旺盛的生命力。对于企业而言,科研才是增强行业竞争力的核心关键。

据悉,本次甬蚌科技合作双向对接洽谈会由两地科技局主办,宁波市生产力促进中心、蚌埠市科技创新服务中心承办。不光有对接会,两地科技局还组织了科研院所、企业、中介机构参观考

察蚌埠优质科创载体,多角度为企业、高校院所搭建对接合作的桥梁。第一次来蚌埠的宁波美久汽配科技有限公司副总经理袁振杰介绍,该企业是为比亚迪、特斯拉等知名车企提供汽车内饰的供应商,此前曾被汽车内饰褪色的技术难题所困扰。“对接会让我们看到了希望,了解到有高校正在就此进行专项攻关。对我们来说,是打着灯笼都找不到的好事。”他笑着说。

随着甬蚌合作的深入,共同挖掘城市资源,联合科技攻关,加快成果转化渠道越来越广。对此,市科技创新服务中心主任冯镇华表示,以蚌埠科技大市场的建设为平台,通过科技人才交流,科技成果转化,科技需求对接等举措,还将持续深化甬蚌合作,为我市加快建设创新型城市提供坚强的科技支撑。

蚌埠市生物基聚合材料
省技术标准创新基地

通过终期验收

本报讯(融媒体记者 尤靖文)蚌埠市生物基聚合材料省技术标准创新基地日前顺利通过终期验收,项目终期验收得分94分。

记者了解到,蚌埠市生物基聚合材料省技术标准创新基地于2020年8月启动,由安徽丰原集团有限公司承担筹建,旨在通过创新基地建设,形成上下游产业开放协同的标准化工作新模式,促进技术研究、成果转化、标准制定协同发展,助推企业创新技术和产品市场化、国际化。

蚌埠市生物基聚合材料省技术标准创新基地建设以来,发表论文40余篇,承担国家级科研项目4项,参与制定国际标准2项,形成了共建共享的合作模式,搭建了为企业创新发展服务的标准化公共服务平台,建立了标准化知识普及培训中心、标准研制中心、团体标准培育中心,开展一站式标准化综合服务,积极推动科技成果转化成为标准的实践探索,形成了工业化制备关键技术攻关等方面的技术创新和标准化工作新模式。

“创新基地按照筹建方案要求,聚焦生物基新材料产业,整合标准化政策、技术和人才资源,构建了立足蚌埠、服务全国、辐射全国的技术标准。”评估组组长、中国科学技术大学博导林其钊认为,创新基地要进一步加强对上下游企业之间合作,拓宽市场渠道,探索完善的标准化服务新模式,强化科技创新与标准化互动发展,建立促进高水平标准化成果产出及应用的创新与服务平台。

安徽丰原集团副总经理陈礼平告诉记者,在国家提出碳达峰、碳中和的时代背景下,控制碳排放势在必行,如今生物基材料正成为绿色发展的新立足点,丰原集团将以此次终期评估为起点,重点围绕生物基聚合材料产业前沿和共性关键技术、检测方法开展标准研制,争创国家技术标准创新基地。

市市场监管局标准化科科长吴靖表示,下一步,我们将继续以标准化为抓手,坚持创新赋能,持续推进标准制定和标准化试点项目建设,以标准化引领产业走上高质量发展的快车道。