

# 滁州日报

中共滁州市委主管主办

2025年3月  
星期五  
农历乙巳年二月初八

7



滁州日报社出版  
国内统一连续出版物号:CN34-0012  
代号:25-14

第12014期 今日8版 / 新闻热线:0550 2182120 0550 2182806 / 滁州网:www.chuzhou.cn

## 习近平在看望参加政协会议的民盟民进教育界委员时强调 强化教育对科技和人才支撑作用 形成人才辈出人尽其才才尽其用生动局面

王沪宁蔡奇参加看望和讨论



3月6日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员,并参加联组会,听取意见和建议。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加看望和讨论。

新华社记者丁林摄

强国建设,推动“五育”并举、立德树人迈出新步伐。

理论武装同步推进、思政课程和课程思政同向同行,把思政教育“小课堂”和社会“大课堂”有效融合起来,把德育工作做得更到位、更有效。

习近平指出,建设高质量教育体系,办好人民满意的教育,根本在于深化教育综合改革。要确立科学的教育评价体系,有效发挥指挥棒作用。要完善学校管理体系,落实学校办学自主权。

不断提升依法治教和管理水平。要着眼现代化需求,适应人口结构变化,统筹基础教育、高等教育、职业教育,统筹政府投入和社会投入,建立健全更加合理高效的教育资源配置机制。

习近平强调,实现科技自主创新和人才自主培养良性互动,教育要进一步发挥先导性、基础性支撑作用。

(下转第五版)

## 胡春华在调度重点信访事项化解时强调 协同推进问题化解和治理创新 切实保障人民群众合法权益

本报讯(全媒体记者刘晨)3月6日上午,市委书记、市长胡春华来到市群众来访接待中心,研究处理重点信访事项。他强调,要坚持问题化解与治理创新协同推进,切实将群众诉求转化为深化改革、破解难题、推动发展的着力点,为高质量发展筑牢稳定基石。副市长、市公安局局长马飞参加。

胡春华详细听取农民工工资支付和农业奖补资金兑付等信访事项化解进展汇报,会同相关责任人厘清事件脉络,进而深挖问题根源、找准关键症结,明确

解决问题的方法路径。胡春华指出,要牢固树立“群众利益无小事”理念,坚持问题导向、系统施治,既要制定个案化解的路线图、时间表,也要注重提炼共性经验,通过解决一个问题带动破解一类难题,真正把群众合理合法诉求解决好、保障好。

胡春华强调,信访工作是社情民意的“晴雨表”,更是检验治理能力的“试金石”。要深学笃行习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,恪守“为民解难、为党分忧”的政治担当,着力构建纵向

贯通、横向协同的信访工作体系,进一步畅通和规范群众诉求表达、利益协调、权益保障通道,让信访工作成为民心所向、民意所归、民力所聚的重要平台。要切实把信访制度优势转化为社会治理效能,深化重点信访事项分析研判,从群众“急难愁盼”中找准政策盲区、执行堵点、服务短板,通过靶向施策、动态优化、责任倒逼,持续提升政策精准度、执行穿透力和政府公信力。

## 擂工业战鼓 奏发展强音 ——天长市全力冲刺工业经济首季“开门红”

全媒体记者包增光 通讯员夏元波 宣金祥

精神,我们锚定“首季开门红”目标,以“开局即决战、起步即冲刺”的拼抢劲头,紧紧围绕发展谋项目、锚定目标抢进度、聚焦服务提质效,全力推动工业经济跑出加速度、迈向高质量。”天长市人民政府有关负责同志表示。

在工业领域的蓝图绘制中,每一笔都得丝丝入扣,每一步都要精心布局。对于天长市来说,高标准谋划项目储备,是夯实产业升级的“硬支撑”。

今年,天长市聚焦“新能源、合金材料、仪表线缆三大主导产业”和“绿色食品、医药医疗用品及器械、电子信息三大潜力产业”形成的“3+3”现代工业产业体系,建立动态化、梯队化项目储备清单,重点筛选科技含量高、带动能力强的优质项目,编制2025年工业固定资产投资导向计划,谋划亿元以上的工业项目100个,计划总投资超606亿元。

新春以来,该市结合国家工业重点领域设备更新

部署,建立“一企一策”对接机制,邀请第三方机构参与指导企业公司、众鑫科技等一批重点企业,申报超长期特别国债资金支持工业重点领域设备更新等项目,千方百计推动项目早成熟、早落地。

其实早在春节前,天长市就已经出台实现一季度工业经济“开门红”的若干措施。如创新推出“天十条”激励政策,对在规定时间内复工复产的规上企业给予真金白银的奖励。这一政策的出台,极大地激发了企业的生产积极性,该市450多家重点企业实现春节期间加班生产,天康集团、天大集团、天翔集团、今麦郎饮品等58家重点企业更是保持全周期连续生产。

复工即冲刺,起步便争先。

春节后,天长市强化以项目建设撬动工业增长的思路,迅速建立市、镇(街道)两级“专班+专员”服务体系,通过节前就完成的规上企业生产排产摸底,制定“一企一策”复工方案。

(下转第五版)

## 共创教育科技人才事业高质量发展新局面

——习近平总书记在民盟民进教育界联组会上的重要讲话指明前进方向、凝聚奋进力量

新华社记者

“新时代新征程,必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求,强化教育对科技和人才的支撑作用,进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。”

习近平总书记6日下午看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员并参加联组会时发表重要讲话,为建设教育强国、科技强国、人才强国指明前进方向,凝聚奋进力量。

出席全国两会的代表委员和各地干部群众深入学习领

会习近平总书记重要讲话精神。大家表示,新征程上,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,开拓创新、锐意进取,积极投身教育科技人才体制机制一体改革和发展实践,为提升国家创新体系整体效能作出新的贡献。

科技创新靠人才,人才培养靠教育。

联组会上,北京市第四中学校长马景林委员向习近平总书记汇报了如何依托学校课程弘扬传统文化。

(下转第五版)

## 全国人大代表吴劲: 加快打造长三角吸引人才的集聚地

《国际商报》3月6日报道



“近年来,滁州经济社会高质量发展取得了一些成效,保持稳中奋进的良好势头。这与我们大力招才引智、强化人才支撑、厚植创新动能密不可分。”全国人大代表、安徽省滁州市委书记吴劲在全国两会期间接受国际商报采访时说。

近三年,安徽省滁州市共引进院士和博士等高层次人才近1600名、大学生9万多名,全市人才资源总量突破90万,连续3年获评“中国最佳引才城市”,2024年首次入围“中国城市人才吸引力百强”。

“必须聚焦产业发展和企业需求,推进技术创新和人才引育,推动创新链、产业链、人才链、资金链深度融合。”吴劲举例介绍说,凤阳县深入实施创新驱动发展战略,推动石英砂资源从一粒“砂”到一片玻璃再到一块光伏板,逐渐形成具有较强影响力的硅基新材料产业集群,2024年集群营业收入345亿元。

在此过程中,凤阳县把人才引育作为关键支撑,通过设立首席专家、聘请技术顾问、开展项目合作等方式灵活引进硅基产业国家级领军人才7名、高层次人才47名;通过开设“定制班”“冠名班”帮助39家企业精准培养急需技能人才4000余名。龙头企业凤阳南玻新能源成立30多人的攻关团队,攻克玻璃表面涂层等应用型技术难题,每年为公司节约成本1800万元。

“我们将认真贯彻安徽省委、省政府工作要求,全面落实‘人才兴皖’工程部署,纵深推进新时代‘满天星人才计划’,持续优化人才政策和服务体系,推动滁州人才工作再上新台阶,加快打造长三角吸引人才的集聚地。”吴劲表示,今年,滁州市将重点抓好四个方面工作:一是练就“识才的慧眼”,推动人才机制更加健全;二是创新“聚才的良方”,推动产才融合更加深入;三是拓宽“用才的路径”,推动作用发挥更加充分;四是释放“爱才的诚意”,推动服务保障更加优化。

“我们将突出用人主体地位,把人才计划推荐权交给用人主体,对重点领域人才集聚企业采用项目配额制;积极参与省江淮英才计划,常态化开展‘人才滁州行’‘千企百校行’等活动。”吴劲举例介绍,紧扣“8+3”新兴产业链发展,靶向集聚产业急需高精尖缺人才;深化“校企双聘”,持续遴选一批高校专家教授担任企业“科技副总”,从重点产业龙头企业遴选一批高层次人才担任在滁高校“产业教授”;持续深化人才政策“四即四享”改革,完善“一卡一网一窗口”服务体系;积极接入DeepSeek大模型等新技术,深度赋能滁州数字人才平台,打造数智化人才服务新生态。

## 让更多技能人才脱颖而出

全媒体记者包增光 通讯员郑皓月

之前从事过其他行业六七年,甚至开过门店的滁城市民宋金良,一直为生意不太景气而苦恼。后来在亲友的推荐下,她参加了市人社局组织的母婴护理以及育婴方面的就业技能培训,顺利毕业后成功进入母婴行业。“现在月收入可达1万元以上。”宋金良高兴地说。

母婴室是宋金良的岗位。而在农田里,专业农技人员奔波于地垄间,精心呵护一株株茁壮的禾苗;工地上,手中火花四溅的电焊工人,勾勒出一道道亮丽的弧线;车间内,技术员专注地调试着精密仪器,眼神专注而执着……记者了解到,像这样的技能人才,我市共有26.4万人。

对于他们来说,“薄技在身,胜握千金”。

为培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠,甚至是大国工匠,我市千方百计拓宽职业技能培训通道,全力提高技能人才培养水平。

2024年,全市开展补贴性职业技能培训45005人次,同比增长115.3%;组织农民工技能培训18720人次,同比增长128.5%。

树立正确的人才观,落实各项具体政策,壮大技能人才队伍,对于促进就业创业、推动经济社会发展,意义不言而喻。

“家乡发展也不错,我就没必要舍近求远了。”来安县居民韩必红,之前一直在外地从事西点烘焙

(下转第五版)