院

新北区政府关于科技创新工作情况介

绍,与会人员对《条例》草案修改稿提

产力,制定《条例》对加快我市科技创

有重要意义。要提高政治站位,高质

量推进《条例》草案修改,坚持开门立

法,制定针对性条款,将我市实践中首

创或者独创的经验做法上升为法规制

度,真正让《条例》立得住、能管用、有

特色、好操作,为我市加快打造长三角

创新中轴和产业科技创新中心提供坚

调研。市政协副主席、科教城管委会

市人大常委会副主任韩九云参加

调研组指出,科学技术是第一生

出了意见建议。

实的法治保障。

微亿智造两项成果入库

迭代升级。

主任祝正庆陪同调研。

中共常州市委机关报

常州日报社出版

2024年7月7日 星期日 农历甲辰年六月初二



今日**4**版 第14609号

国内统一连续出版物号: CN32-0012

www.cz001.com.cn

习近平向伊朗当选总统佩泽希齐扬致贺电

新华社北京7月6日电 7月6日,国家主席习近平致电马苏德·佩泽希齐扬,祝贺他当选伊朗伊斯兰共和国总统。

习近平指出,中伊友好交往源远

流长,建交半个多世纪以来,双边关系保持健康、稳定发展。面对纷繁复杂的地区和国际形势,中伊始终相互支持、同舟共济,不断巩固战略互信,稳步推进各领域交流合作,并就地区和国际事务保持

良好沟通和协调,既造福了中伊人民,也为促进地区和世界和平稳定作出积极贡献。我高度重视中伊关系发展,愿同总统先生一道努力,引领中伊全面战略伙伴关系向纵深推进。

结束出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议并对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦国事访问

习近平回到北京

新华社北京7月6日电 7月6日 下午,国家主席习近平结束出席上海 合作组织成员国元首理事会第二十四次会议并对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦国事

访问后乘专机回到北京。蔡奇、王毅等 陪同人员同机返回。 (下转4版)

信长星许昆林检查调度全省防汛工作

树牢底线思维 压紧压实责任 全面做好防汛抢险救灾各项工作

我市召开续会全力布置落实

本报讯(黄伟 舒泉清 郏雨露)7 月6日,省委书记信长星、省长许昆林深入南京八卦洲、秦淮河实地检查防汛工作,并到省防汛抗旱指挥部调度全省面上情况。信长星强调,要深入学习贯彻习近平总书记对湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口的重要指示精神和李强总理的批示要求,树牢底线思维,压紧压实责任,全面做好防汛抢险救灾各项工作,切实保障人民群众生命

本报讯(记者 韩晖) 7月5日,市长盛 蕾主持召开市政府常务会议,审议重点行 业领域安全治理,近零碳园区、工厂以及 新型智能微电网试点建设和低空经济高 质量发展等文件,研究部署相关工作。

会议强调,各地各部门要压紧压实安全生产和消防工作责任,深入推进高层建筑消防、化工和危险化学品、电动自行车安全隐患等"一件事"全链条治理。要厘清高层建筑家底账本,消除监管"真空地带";全面排查整治,持续推进"生命至上、隐患必除"和消防安全治本攻坚、打通消防"生命通道"等工作;建立长效机制,推动高层建筑消防安全治理模式向事前预防转型。要聚焦重点、精准发力,抓好化工园区风险评估、重点企业"安全审计"、

财产安全和社会大局稳定。

受上游洪水和本地强降雨影响,我 省长江干流、水阳江、秦淮河、滁河、太湖 流域均出现超警戒水位。目前,"长江 2024年第1号洪水"正过境江苏。按照 省委、省政府部署,各地各部门齐心协 力、科学应对,统筹做好防汛抗旱、抢险 救灾各项工作,防汛形势总体平稳。

八卦洲四面环水,与主城区隔江相望。信长星、许昆林来到八卦洲洲头,察

看长江水势水位,看望值守人员。信长星指出,巡堤查险是及早发现、及时处置险情的基础工作,是需要手到、脚到、眼到、耳到的"细致活"。要挑选经验丰富的"老把式",落细落实专家技术指导,以老带新开展巡堤查险,尤其要加强夜间巡查。一旦发现异常现象,边处置、边报告。江堤上,木桩、砂石袋整齐摆放,工程车辆依次停靠。信长星、许昆林详细了解往年险情处置和今年工作预案,检

查防汛物资和力量配备情况,强调要把责任、措施落实到第一线,全力以赴、严防严守,确保大堤安全。

上周,秦淮河发现一处渗水点,省市有关部门迅速行动,处置有力有效。信长星、许昆林实地察看围堰等设施,询问险情原因、消险方案,与专家探讨后续工作措施。信长星指出,秦淮河是南京城市水系的主体,横贯主城、连通长江,整个汛期都要严阵以待。 (下转4版)

市政府召开常务会议

深化安全隐患全链条治理抢抓机遇布局产业新赛道

重大危险源企业督导检查等面上监管工作,推进老旧装置更新改造、危化品建设项目审批等治本之策;坚持创新驱动、科技赋能,积极推动安全管控新技术、新工艺、新设备研发应用;坚持疏堵结合、统筹推进,坚决避免简单化、一刀切。要率先探索健全电动自行车质量标准体系,严格产品质量监管;建立报废回收体系,统筹

推动老旧电动自行车及蓄电池以旧换新; 强化宣传,提升群众安全防范意识。

会议要求,各地各相关部门要认真 落实全市近零碳园区(工厂)和新型智能 微电网试点建设现场推进会部署要求, 紧盯目标、压茬推进,通过各类新能源应 用大胆探索,实现园区、工厂节能减碳质 的飞跃。要紧紧围绕绩效指标体系,着 力打造标杆样板,在碳监测、碳减排、碳资产、碳信用、碳普惠、碳金融服务等方面探索建设、运营、管理模式。要统一谋划、系统建设,支持园区、企业、项目等提升绿色低碳产业竞争力,走出一条具有常州特色的绿色低碳高质量发展新路。

会议强调,相关板块和部门要抢抓 发展机遇, (下转4版)

本报讯(记者 姜小莉 李青) 我市与南京医科大学的校地合作不断走深走实。7月5日,南京医科大学第三附属医院揭牌仪式在常州市第二人民医院阳湖院区举行,市委书记陈金虎、南京医科大学党委书记兰青出席活动。

仪式前,常州市人民政府与南京医科大学举行深 化战略合作推进会,南京医科大学党委书记兰青、校长 胡志斌,常州市市长盛蕾出席活动,并共同见证校地双 方签署《关于促进南京医科大学附属常州第二人民医 院高质量发展合作协议》。

南京医科大学第三附属医院揭牌后,常州市第二人民医院正式成为南京医科大学直属附属医院,开启了校地双方协同融合、共建共享、创新发展的新局面。未来,南医大三附院(常州二院)将依托南京医科大学常州校区、南京医科大学常州医学中心,全面提升临床技术与医疗服务能力,聚力建强医院科研实力,大力推进产学研结合与科技成果转化,争取到2029年建设成为省内知名、区域一流的高水平研究型医院。

推进会上,兰青表示,南京医科大学将进一步强化担当作为,持续深耕常州,推动产业深度转型升级,促进新兴产业聚链成群、集群突破;高效统筹校地合作的资源要素和政策支持,打造具有区域辨识度、行业影响力的卫生健康领域医学人才集聚地、产业创新策源地、医疗服务高地;全面加速校地合作战略性项目平台建设进程,倾力打造"新医科人才培育示范区""校府合作医卫提升样板区""产学研协同融合区",奋力再创校地合作新局面。

盛蕾说,2022年,南京医科大学常州医学中心、南京医科大学常州校区的成功落地,助推常州卫生健康事业和产业发展步入高质量发展的"快车道"。双方签署促进常州二院高质量发展协议,必将为常州打造更高水平的健康城市注入强劲动能。常州将一如既往为南京医科大学和各相关企业提供最佳环境、最优服务、最强保障,继续强化联动协作,携手开创南医大"双一流"和"健康常州"建设共赢发展新局面。

推进会上,校地双方分别发布常州市卫生健康高层次人才引进政策、南医大激励校内人才赴常州校区工作政策以及未来健康国际创新中心规划。7位高层次引进人才签约入职南京医科大学常州校区,江苏创健医疗、上海联影医疗、深圳度影医疗等6家企业与未来健康国际创新中心签署合作共建协议,南医大第一附属医院(江苏省人民医

本报讯(芮伟芬 陈陈)《常州

市科技创新促进条例》(以下简称

《条例》)是市人大常委会2024年度

立法计划正式项目。市十七届人大

常委会第十七次会议对《条例》草案进行了第一次审议,预计8月将进行

第二次审议。7月4日至5日,市人

大常委会分别赴新北区、武进区、常

州经开区、天宁区开展立法调研,市

城实验室、江苏省产业技术研究院

常州创新服务中心、南京师范大学

常州合成生物学产业研究院、江苏

鼎智智能控制科技股份有限公司、

中简科技股份有限公司等地,并在

新北区召开立法调研座谈会, 听取

工信部国家科技成果库-

本报讯(童华岗 叶思佳) 近

日,国家工业信息安全发展研究中

心(工信部电子一所)在常州组织召

开了由微亿智造自主研发的"高速

自规划缺陷检测与修整一体化智能

系统的研发与应用"与"基于AI视

觉的光电层析技术及系统的研发与

应用"科技成果评价会。这两项成

果分别被评定为国际领先水平和国

际先进水平,同步通过工信部批准,

进行了国家科技成果库登记。这标

志着两项成果得到了行业认可,可

为新能源、汽车、3C等领域的发展

微亿智造"高速自规划缺陷检测

提供重要支撑。

调研组实地考察了智能制造龙

人大常委会主任白云萍参加调研。

院)与南医大第三附属医院(常州二院)签署合作框架协议。

市领导陈翔、杭勇、乔俊杰、潘冬铃、完利梅和市政府秘书长周承涛参加相关活动。

市人大常委会开展立法调研



7月6日晚,一年一度"荷"你相约2024新闸荷花季正式开幕,近千市民共赴夏日浪漫之旅。

今年是第十七届新闸荷花季,新闸街道以"夏至荷园"为主题,依托荷园实景,融入非遗、国潮等元素,创新打造"荷舟共渡""荷风共赏""荷伴月升"等"荷园八景",擦亮夏日赏荷文旅"打卡"新地标,沉浸式打造以"荷"为主题的大型荷园游园体验项目。

王淑君 刘晨 王栋 张鑫图文报道



□本报记者 许愿

又到一年毕业季。

常州机电职业技术学院招生就业处处长刘刚告诉记者:"我们与15个地方政府、产业园区、行业商会进行了对接,搭建政行校企合作平台,开拓优质就业岗位超过8000个,去年毕业生的平均月收入近六千元。很多学生还没毕业就提前与实习单位签约,是学校和企业的双向育人模式,也是产教融合发展的成果之一。"

作为全国首批、全省唯一的国家产教融合试点城市,我市坚持高位谋划,以城市为支点,产业、教育、人才、科技……各部门通力合作,打造出一条规划科学、系统完备的产教融合发展之路。

高质量职业教育蓬勃发展

在建筑行业深耕了十多年的戴玲华,从来没想到自己有一天会站到高

一条产教融合的"双向奔赴"之路

一我市高位谋划产教融合发展路径纪实

校的讲台上。

2021年4月起,戴玲华作为企业教师,入驻常州工程职业技术学院,开展日常教学,将上百个企业真实项目转化为课程内容。"丰富的行业从业经验是我们企业教师的优势,现实的企业项目更是深受学生们的欢迎,让专业链深入对接产业链。"校企共商培养方案、共组教学团队、共建教学资源、共同实施学业考核评价……在常州,职业院校校企共建专业超过80%。不仅如此,职业教育办学方向也随产业发展而"动"、顺应企业技能人才需求而"转"、适应市场需求变化而"变"。目前,全市已建成中职省现代化专业群29个、省产教融合型品牌专业

建设点11个,与先进制造业和现代服务业的吻合度达86%以上。常州建设部、省现代学徒制试点单位6个,立项市级现代学徒制示范项目5个,开展现代学徒制、订单班、冠名班等项目680余个,常州职业院校优质率位居江苏省第一。

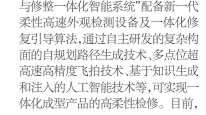
高水平建设载体"强引擎"

今年1月,全国首批28家国家级市

域产教联合体榜单公布。由常州工业职业技术学院、万帮数字能源股份有限公司牵头,依托武进国家高新技术产业开发区建设的"常州新能源产教联合体"(以下简称联合体)榜上有名。

坚持以服务常州新能源之都建设与发展为导向,实体化运行以来,联合体内"产学研用"181家单位互嵌互融、共生发展,4个产教融合基地入选国家"教育强国"重点项目,数量居全省第一。 (下转4版)

亲自改革—缉的报道



该项目成果所打造的一体化压铸检测及打磨一体设备、一体化电驱检测与修整设备,在汽车零部件、新能源等长尾应用领域展现出卓越的适应性,充分确保了检测、修整的高效与准确,为企业提供了更广泛的应用场景,并已成功在多家知名车企及其上游供应链厂商落地应用,加速推进整个汽车行业智能化

微亿智造"基于 AI 视觉的光电层 析技术及系统的研发与应用"针对行 业难题,创新性地将生物医疗领域的 光学相干断层扫描技术(OCT)引入 工业制造领域,成功实现透明、半透明 物体(如镜头模组、光学薄膜液晶屏 等)表面及内部的缺陷检测,为高精度 (μm级)、大视野(cm级及以上)、超 高速(s级)的无损 3D 层析成像及检 测,提出了国际先进的技术方案和解 决手段,填补了国内工业相机在穿透 深度上的空白,并且其范围指标和成 像速度均达到了国际领先水平。

🤗 多云到晴,偏南风4到5级,阵风6级 / 今天最高温度 **37℃** / 明晨最低温度 **29℃** / 值班编委:陆上早 / 责任编辑:车玉 / 组版:邵伟东 / 校对:张雯