

“新农人·兴农梦”系列报道九

罗子攀:创业10年,终让青蛙唱起“致富歌”

本报记者 郑雨露 通讯员 黄磊

盛夏时节,在溧阳市上兴镇练庄村附近的一片农田里,“90后”“新农人”罗子攀正在第三期养殖基地查看黑斑侧褶蛙(以下简称“黑斑蛙”)的生长情况...



“那时候为了找到问题所在,我和几个小伙伴住进了蛙田,时刻看着,几乎整宿不睡。”对于当时的情形,罗子攀记忆犹新。在不断观察和摸索中,罗子攀发现,青蛙作为一种野生动物,习惯了靠嗅觉捕食活物...

法。经过一段时间的研究和试验,罗子攀终于摸索出了一整套孵化、育苗、驯养技术。他针对青蛙捕食活物的特性,设计了弹性喂食台,把饲料撒在喂食台上,而被青蛙发现、捕食...

他的这套“全饲料静态喂养技术”攻破了多年来黑斑蛙不吃静态食物的养殖难关,填补了行业空白,并迅速得到业界的关注和肯定,很多人慕名前来拜他为师。如今,罗子攀的养蛙基地已经流转160多公顷土地,创立青农创业基地...

胡平摄

国家级中西医协同“旗舰”科室建设项目名单公布

市一院肿瘤科成功获批

本报讯(陈荣春 李祉莹) 国家中医药管理局日前发布中西医协同“旗舰”科室建设项目名单,市一院肿瘤科凭借在中西医协同诊疗助力肿瘤患者康复方面的突出成效,成功获批该项国家级建设项目。

国家级中西医协同“旗舰”科室建设项目是国家积极促进中医药传承创新、加快中医药特色发展的重要举措,是“十四五”期间中西医协同发展的重点方向。

近年来,市一院肿瘤科牵头多个临床科室积极探索和实践中西医协同治疗新模式,结合全身静脉化疗、靶向免疫治疗、介入微创等常用肿瘤治疗手段,在肺癌、结肠癌、胃癌、食管癌、肝癌等多种恶性肿瘤的治疗中取得较好效果。2021年起,市一院邀请南京中医药大学程海波教授成立岐黄学者工作室,开设肿瘤中医特需门诊,进一步提高常州地区肿瘤中医、中西医结合临床诊疗和科研水平。



7月24日,市公安局交警支队骑龙铁骑突击队组织队员开展“圆形”绕桩、组合绕桩、单边控车驾驶等摩托车驾驶技能训练,以实训促实战。

常经开区域一体化工业互联网公共服务平台上线 助力工业企业数字化转型

本报讯(孙婕 姜功晨) 7月19日,记者从常州经开区经济发展局获悉,常经开区域一体化工业互联网公共服务平台正式上线半个月来,已有330家企业注册,280家企业通过该平台申报2023年度第一批加快培育特色产业推进高质量发展和“智改数转网联”专项资金。

金融支持、应用商店、生态合作等八大服务模块,构建了基于工业互联网的新型服务模式。利用该平台,中小企业可降低在“智改数转”方面的投入,提升自身经营和盈利能力。目前,该平台“智改数转”企业案例已有50余个,相关企业发布合作需求36条。

市政协开展专项民主监督 加快新能源应用推广

加快新能源应用推广

本报讯(郑雨露 王晚兰) 7月25日,市政协组织委员实地视察新北区薛家天恒光储充电站、永安行氢能自行车应用情况、天合光能创新展示中心,就“加快新能源应用推广”开展专项民主监督。市政协副主席史政达参加活动。

今年上半年,全市新增新能源汽车公共和专用充电桩236座、充电桩1911个,新增自用充电设施开户10425个,新增新能源汽车数量3.14万辆,渗透率达41.2%。上半年累计发放充电服务费补贴1227.92万元,为我市新能源汽车推广应用提供了有力支撑。

委员们详细了解了我市在加快新能源应用推广方面所做的各项工作,并建议:要坚持高位谋划,细化实施方案,加快推进新能源之都建设;要强化组织领导,加强部门协同,主动听取社会各界意见建议,合力推进新能源应用推广;要立足产业基础和综合优势,助推新能源产业链不断转型升级,让产业向“质”的触角延伸得更远更深。

常州经开区开展水土保持方案区域评估 3年为12个项目节约超百万元

本报讯(李焱 何奕欣 赵玉涵) 记者昨天获悉,作为全市首个获得水土保持方案区域评估的开发区,3年来,常州经开区已为12个项目进行水土保持方案区域评估,累计节约资金超百万元。

遥观镇留道路南侧,中车威墅堰所新能源风电传动系统产业化基地项目一期厂房主体已完工,正在进行屋面和厂房围护结构施工。该项目开工前,常州经开区农业农村局为企业送去好消息——政府将开展水土保持方案区域评估,依据评估结果,企业项目水土保持方案审批程序可适当简化,由编制水土保持方案报告书改为报告表。

近年来,常州经开区加快打造“城市客厅”,多个项目集中在中心城区水土流失易发区,均需依法编制水土保持方案报告书,手续繁琐,成本较大。为营造“生态+”营商环境,2021年12月,常州经开区积极申报,成为全市首个获得水土保持方案区域评估的开发区。

“这个工作就是由政府出资开展水土保持区域评估,形成适用于这个区域的一套‘公式’。”该区农工局水利水务科负责人夏天宏介绍。据了解,简化审批材料和手续后,平均每个项目可节省至少一个月的审批时间;截至目前,12个项目运用了水土保持方案区域评估成果,累计节约资金超百万元。为加强成果运用,常州经开区农工局组织开展水土保持培训会,邀请区经济发展局、自然资源和规划分局、数据局等联动宣传,通过加强行政指导和技术服务,切实降低企业制度性交易成本。

倦倦之忧精进,争做教研前行者

“打铁还需自身硬,绣花要得手绵巧。”作为学院主持工作的副院长,楼竟深知,只有自己的业务素质过硬,才能带领学院教师走得更远。

他是江苏高校“青蓝工程”中的青年学术带头人,主动承担各项重点建设任务,负责的物联网应用技术专业获批国家“双高计划”骨干专业。他以校为家,认真钻研教学业务,努力开展科学研究,近3年获得国家级奖励5项、省部级奖励17项、市厅级奖励4项。在2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛中,楼竟带领团队获得高职电子与信息大类组一等奖。

殷殷之情陪伴,点燃学生智慧火种

博士毕业的楼竟不仅有扎实的理论知识功底,还有在企业工作的丰富实践经验,他深知实战技能对学生的重要性。因此,他鼓励学生积极参与各类创新性活动,从入学开始就通过“课程+讲座、项目+实战、竞赛+双创”的三段式培养,引导学生早日接触专业,培养自信和勇气。

在2022年举办的第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中,他指导的学生团队项目历经9轮考验,从全国340余万个项目中脱颖而出,获得国家金奖。金奖的背后是他陪伴学生夜以继日备赛的5个多月。近3年,他指导的学生获各级各类竞赛奖项21项。从一名专注理论研究的博士华丽转身为深受学生喜爱的优秀教师,从一名担任教学工作的普通教师成长为一名勇挑重任、引领专业的学科带头人,楼竟享受着高职教师角色给予他的自豪与幸福。他说,他将秉持初心,深耕职业教育,做学生技能成才的筑梦人。

道路交通安全 你我一路相伴

常州市道路交通安全委员会办公室

曝光台 2024年第七批“不礼让行人”多次违法曝光 道路交通安全管理公告 关于机动车牌证作废的公告 关于机动车、驾驶证等相关事项的告知公告