

省市两级安全专家“三送”慧安活动启动

本报讯(陈志奎 夏凯 伍广庆)12日,省市两级安全专家“三送”慧安活动正式启动。活动着力深化推进“慧安”行动,借助省市专家力量,送技术、送方法、送经验,增强安全专项整治成效,全力推动新材料和化工产业本质安全水平提升。市委常委、常务副市长郭建出席活动并讲话。

今年以来,在省科协支持下,市科协与省科协企创中心开启战略合作,根据镇江新区新材料产业园相关企业需求,选派省级安全专家挂钩园区,提供指导,助力园区企业安全生产水平持续提升。

伴随现场启动球点亮,省级安全专家正式进驻新区新材料产业园。他们会根据园区企业需求,开展定期和不定期的指导服务,为园区安全发展提供智力支持和安全技术保障。

启动仪式上,市科协发布了镇江市预防生产安全事故十大科技攻关课题,涉及化工、制造、燃气、交通、建筑施工等多个领域,开启“政产学研”共同参与安全生产科技攻关的新模式。

郭建在讲话中对“慧安”活动开展以来取得的成效予以充分肯定,并要求以此项活动为契机,进一步树牢安全发展理念,推进科技人才与安全生产工作深度融合,共同把安全生产风险防范体系建得更加稳固、牢靠。

活动结束后,随即举办了慧安科普大讲堂。邀请专家学者为各相关企业安全生产管理者和科普辅导员上了一堂深入浅出的安全管理课。

市人大常委会调研推进政府工作报告“十件实事”

本报讯(梁亚玮 林兰)12日下午,市人大常委会副主任岳卫平带领部分环资城建建委委员、市人大代表,现场调研推进政府工作报告“十件实事”。

推进老旧小区住宅加装电梯,对符合加装条件的做到“愿改能改尽改”,以及建成镇江东站综合交通枢纽,均是市民关注的“十件实事”。调研组先后现场调研了香江花城老旧小区住宅加装电梯项目、镇江东站综合交通枢纽项目,听取了市住建局、交通运输局、交通产业集团的情况汇报。

截至目前,我市老旧小区住宅加装电梯共有4部,均在施工中。其中,香江花城2栋A区1单元完成管线迁移、电梯基坑,正在吊装主体结构。镇江东站综合交通枢纽已经完成地下车库、站前广场和公交综合楼、长途客运站、落客平台的主体结构;安装工程完成95%,广场铺装完成98%,景观绿化完成60%,照明完成55%,确保与连接铁路同步建成使用。

岳卫平指出,“十件实事”是市政府对全市人民的庄严承诺,是市民瞩目、关注度非常高的重点民生项目,各相关部门要统筹规划,积极主动、扎实工作,进一步把实事办好、办到位,让人民群众获得更多的幸福感,不断提升满意度。

我市2021年度公务员考录网上报名缴费结束

本报讯(丁路遥 顾莹莹 杨佩佩)根据考录工作计划安排,2020年11月12日下午16时,2021年度我市考录录用公务员网上报名缴费截止,网上报名缴费工作全面结束。

今年我市计划考录480名公务员和参照管理单位工作人员,根据报名缴费最新统计数据,本次报名共有25208人完成网上报名,实际缴费人数15630人。其中报考A类职位考生5634人,B类职位考生4641人,C类职位考生5355人,公安加试考生644人。报名热度最高的3个职位是镇江女子监狱罪犯管教警员、镇江市侨联经济联络处一级科员(参照管理)、镇江市商务局投资促进处一级科员。

按照规定,有效报名人数与招录人数之比小于开考比例的职位,由公务员主管部门按照相关规定取消该职位,直至取消该职位。报考被取消职位并完成缴费的人员,可在相关网站重新补报其他符合条件的职位,补报名时间于2020年11月13日9:00—16:00。

2021年度我省考录公务员公共科目笔试时间为2020年12月20日,公安专业科目笔试时间为2020年12月19日,笔试准考证打印时间为2020年12月16日9:00至12月18日24:00。请广大考生及时登录网上报名镇江人事考试考务服务平台(hrss.zhenjiang.gov.cn/xwzs/kss)关注笔试准考证打印相关通知,合理安排复习时间。

时代楷模赵亚夫的守望:戴庄再生稻丰收!

本报记者 徐蕾 柴继业

春秋秋收,季节更替……12日,记者跟随时代楷模赵亚夫又来到了句容市天王镇戴庄村,查看再生越光稻的收成。

深秋时节的戴庄被赋予了更多色彩,蔚蓝的天空下,白沙水库下游,郁郁葱葱的黄山脚下是一大片金色的稻田……到处弥漫着再度丰收的喜悦。记者还记得春季沿着福道进入白沙村时,插秧机在地里来回穿梭的繁忙景象。今年8月中旬前作稻收割后,如今再生稻又一次给合作社带来了丰收。

赵老在稻穗过膝的稻田里一边走一边查看着。多年来坚持土壤修复的土地已变得松软肥沃,加入醋糟,还能有效杀菌。“你看地里到处都是蚯蚓翻爬留下的孔洞和蚯蚓屎,今年只要种一季红花草就能保持地力平衡了,省下的醋糟钱可以买菜籽饼并作为再生稻追一次肥,在成本不增加的情况下再添每亩两三百斤的产量。”

说话间,赵老眼明手快,指着脚前一株稻子,示意技术员任广明赶紧将其连根拔除。“这叫红稻的野生稻,比正常的再生稻叶片要宽,结的穗粒要更大一些。但是会影响稻米品质,因为一锅饭中如果混入了十来颗野生稻子出的米,饭就会变黑。”野生稻的问题在再生稻种植中比较易发生,虽然除草时大家发现野生稻都会及时消灭,但仍会有“漏网之鱼”,赵老叮嘱任广明还是要多加注意。

今年戴庄种植了380亩的再生稻,赵老和戴庄村党总支书记姚伟超一起数了数不同田块的单株稻穗颗粒,发现多生长5天对增收还是有效果的,穗粒明显要多出二三十颗。姚

伟超介绍说,2016—2018年戴庄主要试验了越光稻种双季稻,由于需要二次育秧,成本过高推广不易。2019年到今年主要试种再生稻,赵老帮他们不断总结经验,戴庄有机农业合作社明年准备扩大再生稻的种植面积到1000亩。按每亩增产两三百斤算,增收还是可观的。

赵老指着田里一些还是青色和未完全变黄的再生稻说,这主要是前作稻机收时收割机作业影响的,有的稻秆被轧得太厉害了!不过,他们已经和江大农机学院在改进调试适于再生稻生长的收割机。目前,在湖南、湖北、江西等地再生杂交稻收割中,这些收割机已经取得明显成效,相信问题将很快得到解决。

沿着田埂往回走时,赵老指着这片40多亩的稻田说,今年这里的再生稻还运用了稻鸭共作技术,也获得

了成功。在控制杂草生长上取得了明显成效,一眼能看到褐色的土壤,而对比另一边没有采用稻鸭共作的稻田,杂草疯长得像地毯。赵老说:“今年每亩投了15只鸭子有点多了,明年将一亩控制在10只以内,可能效果会更好,既不损害秧苗,鸭子的田间虫草等天然食料也充足。”据了解,今年长成的稻鸭共作40至50元一只,因为品质好更是供不应求。

秋阳中,赵老和戴庄的村干部们商量着来年稻田的规划发展,高标准农田的建设也开始进行。任广明告诉记者:“这两天,再生稻将全部完成收割,我们将做好产量统计为来年做好准备,初步估计,300亩有200斤左右,多的将超过300斤。”

赵老还介绍说,戴庄有机农业的溢出效应日渐明显,附近斗门等地的稻飞虱如今也控制得不错了。在

赵老心中,除了有丰收的喜悦,还有帮助农民实现共同脱贫致富的欣慰,更有实现生态修复和物种多样性、让农业更有奔头的底气和信心。



赵亚夫(右)徐蕾 柴继业 摄

“制度成果”环环相扣 隐患整改步步见效

——“一年小灶”安全生产专项整治行动回眸之三

安全生产专项整治成效展示

本报记者 朱婕
本报通讯员 周德厚 程晓东

“非常好,不仅好在理赔保障,更好的是专家上门培训指导,和我们一起管控风险,预防安全生产事故发生。”11月9日的安全生产责任保险工作座谈会上,镇江船厂相关负责人一连几个好,表达了企业受益者的心声。

投保企业的直观感受,正是我市安责险制度探索“保险+科技+服务”三位一体服务模式的成效。自2018年启动安全生产责任保险统保项目,我市就积极推动安责险从事后理赔转向事前预防,逐渐形成“镇江模式”。尤其是在为期一年的安全生产专项整治行动中,我市组建新一轮共保体,特别突出了保险机构参与风险评估管控和事故预防的作用。

“前不久我们刚组织专家进入丹

阳的一家企业,和企业一起开展风险评估、隐患排查,到目前为止已经排查了50多家企业。”江泰保险经纪股份有限公司镇江分公司总经理邓匀对此如数家珍。

“推行安责险制度的意义,除了为企业提供保障服务,更重要的是发挥第三方机构的专业作用,通过市场化的方式,帮助企业预防事故。”市安委办主任、应急管理局局长徐志刚表示,这项制度也是落实企业安全生产主体责任的重要措施。截至今年9月底,我市安责险统保示范项目累计受理赔案221件,赔付金额1156万元。

“保险+科技+服务”三位一体服务模式的推行,既是我市安全生产制度成果,也是安全生产专项整治的成效。“一年小灶”期间,我市强化对“共性清单”常态监督、“个性清单”重点监督,形成了一系列“镇江经验”,多项制

度被列入制度成果清单,在全省推广。

2019年11月26日晚,国务院安全生产督导组第七工作组进驻镇江。我市立即启动构建“1+28+1”安全生产专项整治方案体系,具体包括1个总方案、28个行业领域整治方案和1个危化品综合治理方案。随后又在省督导组的指导下补充制订现代物流、非标电动车等6个领域专项整治方案,对4个方案进行修订,最终形成了“1+28+1+6”专项整治方案体系。由分管市领导为34个行业领域专项整治工作总负责人,市各牵头部门主要负责同志为第一责任人,高位协调机制由此形成。

值得关注的是,在推进专项整治行动中,我市率先建立的工贸企业使用危险化学品分级分类监管制度、创新实施的“嵌入”式问责制度等,都有力促进了隐患整改、监管闭环。

以危化品分级分类监管为例。在镇江新区新材料产业园,辖区130余家企业都被按风险等级标上了红、黄、蓝三色,并按规定的频次对三色

企业开展安全检查;红色企业每2个月检查一次,黄色企业每3个月检查一次,蓝色企业上半年、下半年各检查一次,全年共需检查企业1200余家次。“在分级管理的基础上,我们根据三色企业安全检查复查的结果,进行积分管理,量化积分考核。”新区新材料产业园有关负责人介绍,每年每家企业初始给以150分,对发现的隐患数量及级别,按照设定的分值对检查企业进行扣分。

今年以来,我市持续开展工贸行业使用危险化学品企业专项检查,共排查全市规模以上工贸企业使用危险化学品企业154家。今年4月,市应急管理局组织第三方机构开展了全市工贸行业使用危险化学品企业安全生产专项整治,对全市30家重点工业企业进行了安全生产隐患排查,共查出267条隐患。并且,结合国务院江苏安全生产督导组指导要求,印发了《关于进一步加强冶金等工贸企业使用危险化学品安全监管的通知》,进一步规范工贸企

业使用危化品的监管工作。

被列入省级“制度成果”清单的“嵌入”式问责制度,借助科技信息化平台,实现了安全生产问题隐患线上办、及时办。

根据《关于监督推进全市安全生产专项整治工作方案》,市纪委监委、市安委办会同市各有关部门,常态化对安全生产专项整治、“小化工”专项整治等重点工作开展督查检查。“提高政治站位,强化政治监督,同时通过科技信息化将监督更精准地嵌入重点领域和关键环节,推动了专项整治有序有力,而且精准长效。”徐志刚介绍,各相关派驻纪检组已全部接入平台终端,运用“铁脚板+大数据”,采取“线上+线下”模式开展“嵌入式”监督。

制度层面的层层压实,力促隐患有效整改、迅速闭环。国务院督导组集中督导阶段交办的706条隐患和80个问题已全部完成整改;1—9月份,全市安全生产形势平稳,生产安全事故起数和死亡人数均实现较大幅度下降。



润州区2021年度困难职工申报工作启动

12日上午,润州区总工会专门召开会议对2021年度困难职工申报工作进行部署。会上,对在金秋助学中结对困难职工爱心助学的江泰建筑安装公司工会颁发了荣誉证书和奖杯。据悉,区总工会通过微信公众号、工作交流群和走进企业单位交流的方式,对最新的困难职工申报认定标准和困难职工医疗救助进行了广泛宣传。

王振轩 文雯 摄影报道

扬中:描绘城乡融合发展精美画卷

(上接1版)接下来,扬中市自然资源和规划局将在全市推进“多规合一”实用性村庄规划的编制,释放乡村土地空间资源,促进乡村振兴。

国土空间总体规划是城市发展的指南、可持续发展的蓝图。扬中市自然资源和规划局紧扣“全面性”和“一体化”两大关键,靶向发力,同步开展优化镇村布局规划和“多规合一”实用性村庄规划的编制工作,建立健全科学合理、责权清晰的国土空间规划体系,不断增强城乡融合发展的科学性和前瞻性。目前,该市国土空间总体规划已完成现状评估,发展战略、城市定位等相关研究工作正在开展,并初划“三区三线”,优化镇村布局规划已形成初步成果,“多规合一”实用性村庄规划已启动试点村庄规划编制工作。

扬中市自然资源和规划局局长祝晓东介绍,根据自然资源部统一要求,今年,他们将重点完成“三区三线”划定专题研究工作,立足现状,科学划定生态保护红线、永久基本农田保护红线和城镇增长边界,进一步明确生产、生活、生态空间,确保高质量完成国土空间总体规划编制任务。

以城乡融合发展推动城市建设质量。随着扬中三桥建成通车,近年来,扬中滨江新城快速崛起,吸引了恒大、碧桂园等众多知名企业入驻,片区楼盘林立。为打破区域商

业配套瓶颈,去年5月,扬中成功引进悦悦广场项目,着力提升滨江新城品质。该项目地理位置已超出了当地传统城区范围,将新坝镇的土地资源融合到城区建设中,通过城乡深度融合发展,加速城乡之间要素流通。类似举措在扬中城乡融合发展中并不鲜见,既符合了群众需求,又体现出扬中特色个性化发展之路。

产业是高质量发展的脊梁,产业兴则经济兴。项目落地离不开用地支撑。扬中市自然资源和规划局坚持做到“要素跟着项目走”,以项目质量、数量及落地开工实效,作为配置用地指标的风向标。对列入省市重大项目用地计划指标实行市级统筹,加强协调联动,提高用地保障。加大考核激励,落实“增存挂钩”机制,建立全市批而未供、供而未建、储而未用土地和低效用地摸底底图。全力盘活存量土地,唤醒“沉睡的资本”,2020年,扬中市盘活存量用地、低效用地不少于2500亩,消化批而未供不少于1000亩。

下一步,扬中市自然资源和规划局将继续以国土空间总体规划为“龙头”,构建城乡融合发展新蓝图,以要素保障为“引擎”,集聚城乡融合发展新动能,以绿色生态为“名片”,提升城乡融合发展新品质,以实招实干在城乡融合发展的赛道上加速奔跑。

(上接1版)

1986年,孙彤考入哈尔滨工业大学精密仪器系精密仪器专业学习。1998年获得哈工大博士学位。1996年获得伦敦城市大学的奖学金继续深造,并于1999年获得该校应用物理学博士学位之后留校从事博士后研究;2000年在新加坡南洋理工大学担任助理教授,2001年回到伦敦城市大学任教。2008年,孙彤成为该校自1894年建校以来第一位工科学科的女教授。2016年9月1日,伦敦城市大学加盟伦敦大学,改名为伦敦大学城市学院,孙彤在该校任教至今。

孙彤说——“我想让光纤智能化,让生活更智慧”

说起自己的研究领域和成果,孙彤说,多年来她一直从事新型光纤传感器的研究及其应用,并作为领域内

专家在世界专业期刊、国际会议上发表论文330余篇。从英国、欧盟获得各类科研项目50多个,并与中国、欧盟、印度、澳大利亚等多个国家和地区在该领域的研究及应用方面建立了长期合作关系。

这些年,孙彤得到了诸多荣誉和学术界的认可:2010年荣获Callender奖章,2016年荣获Ox-burgh奖章、英国皇家工程院银质奖章,2017年荣获澳洲水协会创新奖,2018年荣获OBE(大英帝国官佐勋章),2019年荣获全英高校杰出博导奖,这些都是孙彤科研收获和成长的见证。

后来,孙彤敏锐地意识到了她的科研新成果可以填补工业应用中许多空白。2010年成为她科研路上一个

我只有一个梦想:成为科学家!

重要节点。2010年前,她所带领团队科研工作着重于传感器新颖性的研究与科技文章的发表;2010年后她的工作重点转移到新型传感器在工业界的应用方面。

比如,孙彤领导的科研团队成功地与英国FaiweleyBrecknellWillis公司合作研制出用于高铁供电的智能受电弓。该产品目前已在英国铁路网上应用,为铁路高压电网的安装、维修、机车供电提供了非常有用的信息。这些年,孙彤在与英国企业合作的同时,也加强国际间的合作。

其中,她的团队与澳洲悉尼水公司的合作已成功地将光纤传感器安装在悉尼城市下水系统中,对污水处理环境进行实时监测。如今,孙彤也密切关注国内发展趋势,并积极加强

与国内合作和人才培养。目前她正在与华中科技大学、武汉同济医院合作研制智能隐形眼镜并取得实质性进展,希望通过植入体内微型传感器对眼压实时监测,能对青光眼的早期诊断做出贡献……

经常听到有人说搞科研的只会泡在实验室,而全面发展的孙彤却打破了这种刻板印象。为了提高自己的综合素质,孙彤从小就注重自己的体能训练,她会积极参加体育锻炼和各种社会实践活动。在省丹中,孙彤坚持每天早上跑步锻炼身体,天天如此,从未间断。

“智力的培养固然重要,但如何做人和有健康的身体同样重要。我自己也从事教育工作,接触来自于世界各地包括中国的学生。如今,没人

敢轻视中国学生的考试能力,但生活自理能力、演说能力、大胆创新能力、领导能力、团队精神等其他能力我们还有待于进一步的提高。”孙彤直言道,不要总寄希望于走捷径,只有真正脚踏实地做事的人才能真正地走向成功。

交流中,孙彤全程用方言对话记者,她说讲家乡话显得亲切。“丹阳话目前是唯一能证明我是丹阳人的证据。我觉得方言是一种文化的传承,也是一种情感的纽带,我希望丹阳在对下一代教育中能积极保护方言文化这一地方特色。作为丹阳人和省丹中校友,我希望将来能为我的故乡与母校尽我的一份微薄之力。最后,祝愿我的家乡越来越好。”孙彤说。