

全省离退休干部书画摄影作品巡展在镇开幕

本报讯(谭艺婷)9月14日上午,由省委组织部、省委老干部局主办,省老干部活动中心、南京艺术学院、市委老干部局承办的“喜迎党的二十大,诗书画影颂党恩”全省离退休干部书画摄影作品巡展,在镇江美术馆开幕。省委老干部局副局长陈明,市委常委、市委宣传部长、市委秘书长陈可出席活动并讲话。老领导李国忠、鄧金书、滕子明、杜正起参加活动。

陈明在开幕式上说,展出的近百幅作品,寄托了老同志对党、对人民、对江苏的深厚感情。衷心希望广大老同志继续发挥独特优势,为“扛起新使命,谱写新篇章”贡献智慧和力量,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

陈可表示,我市将全力组织好、保障好、承办好本次活动,一如既往用心用情、精细精准服务好各位老领导、老同志。祝愿广大老同志艺术之树常青,永葆政治本色、保持攀登姿态,意气风发唱响新时代的《夕阳红》。党的二十大召开在即,这次巡展就是以艺术的形式,颂党恩、迎盛会、抒心声,向大会献上一份特别的美好祝愿。

据悉,本次书画摄影作品展在南京、镇江、苏州等7个城市巡回展出,镇江是第二站。镇江巡展共计三天,展出96幅作品,包括书法作品32幅,绘画作品24幅,摄影作品40幅。其中,省级老领导及名家作品28幅,设区市作品58幅,省直单位作品10幅。

我市组织收看国庆假期及前后疫情防控政策措施视频培训会

本报讯(杨冷)9月14日,国务院联防联控机制综合组召开国庆假期及前后疫情防控政策措施视频培训会议。我市新冠肺炎疫情联防联控指挥部各成员单位、12345便民服务热线、市卫健委相关处室、疾控中心、市卫生监督所相关负责人在市区分会场收看。

会议介绍了2022年国庆假期及前后新冠肺炎疫情防控相关政策措施,分析了近期全国本土疫情特点和跨区域传播主要风险,进一步指导各地将《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》落地落实。

会议要求各地各部门统筹疫情防控的形势变化,以补齐能力短板、提升应急储备、强化实战应用为目标,根据不同人群和行业,会同机制成员单位,分级分类组织开展有针对性的培训演练工作,同时将各项防控措施分解落实到位,毫不松懈抓好国庆前后疫情防控的各项重点内容,让群众度过一个安全、健康、和谐的国庆假期,以良好的社会氛围和防控成效迎接党的二十大胜利召开。

各市(区)分会场同时收看此次视频培训会。

迎来第一艘海轮靠泊孟家港码头开港运营

本报讯(陈志奎 刘玉宝 李雪菲)9月13日早上7时50分,“江海直达16”轮徐徐靠泊孟家港码头,标志着孟家港码头开港运营。

孟家港码头紧邻长江尹公洲航段,拥有长江深水岸线790米,是孟家港国际物流园配套项目。物流园集储运、加工、交易、金融服务、物流配送于一体,已投资28.69亿元,建设有3座5万吨泊位及陆域相关生产设施,年吞吐量4000万吨。

为切实保证孟家港码头顺利开港,镇江海事局深入贯彻落实企纾困相关政策要求,从码头审批、码头水工建设等方面精准发力,并联合市交通运输局、住建局等组织开展码头工程重载调试,对配套设施、工程质量及调试设施等进行相关检查,为正常运营生产奠定良好基础。

9月11日下午,镇江海事局通过“线上+线下”的方式,组织镇江引航站、孟家港码头、拖轮公司等召开船舶靠泊协调会,详细部署落实安全靠泊方案及应急预案。

9月13日早上7点33分,装载13000吨铁矿的“江海直达16”轮在现场护航艇维护下顺利通过五峰山大桥。镇江海事水上交通管理中心随即通过AIS等远程设备掌握船舶动态,在该轮进入镇江辖区时,设置特殊标志,重点保障。海巡艇现场疏导,拖轮护航,一路畅行。7时50分,“江海直达16”轮顺利靠泊孟家港码头。

市规划勘测设计集团12载接力不断 在援疆路上留下更多“镇江方案”

本报通讯员 马强 本报记者 方良龙

“中秋节我们部门10个人想办法买了些菜,在办公室吃了顿火锅,集体过节。”9月12日,市规划勘测设计集团援疆干部蔡坤通过微信告诉记者。7月底伊犁发生疫情后,当地实行静态管控,他与同事第一时间投身疫情防控阻击战。

蔡坤2021年初开始援疆,而市规划勘测设计集团(前身为市规划设计研究院)于2010年就开始参与援疆,12年来出色完成了一批重大规划任务。

人才援疆 4任干部持续接力

“中秋节肯定会想家啊,我女儿今年刚上初一,正是需要父母陪伴的

时候。好在现在通信发达,每天晚上9点左右都会和家人视频,也挺方便的。”蔡坤说。

自2012年至今,市规划勘测设计集团党委积极响应国家号召,先后派出4名专业技术骨干服务新疆。

2012年,首任援疆干部凌明志来到新疆,面对刚成立的霍尔果斯经济开发区兵团分区(四师代管),时任建设局副局长他争分夺秒投入工作,审批方案、组织拆迁、督促施工……3年时间,开发区完成了80%的基础设施建设。

第二任援疆干部张晖任期长达四年半,时任可克达拉市规划局副局长。他深度参与了可克达拉市的规划和建设工作。可克达拉这座新城从无到有,他是见证者,也是建设者。

第三任援疆干部袁世兵担任兵

团分区建设局副局长后,在继续做好园区规划编制、基础设施建设管理、园区招商的同时,融入镇江先进规划理念,用心培养当地规划建设人才。

第四任援疆干部蔡坤到任后担任霍尔果斯经济开发区兵团分区自然资源和规划建设局干部,他参与了当地国土空间规划编制、自贸区申报、市政专项规划、城市设计、设计方案审查等工作。

4任援疆干部一任接着一任,在当地留下镇江的印记。张晖获得了兵团五四青年奖章、镇江市十大杰出青年、镇江市优秀共产党员等荣誉。蔡坤获得镇江市五一劳动奖章等荣誉。

技术援疆 建成多个样板工程

6个团场保障房、可克达拉镇江

高级中学、可克达拉市经济开发区孵化基地、68团二连七连环境提升改造……市规划勘测设计集团党委立足规划设计专业优势技术援疆,先后规划设计了多项援疆工程。

可克达拉镇江高级中学是镇江援疆史上最大的交钥匙工程。步锁良领衔的镇江规划精英团队携手东南大学规划设计院,多方考察伊犁3所新建特色校园,以高标准设计了这座布局合理、优美宜人、朝气蓬勃的全新校园。这座校园还获得了“江苏援疆最美校园”的美誉。

由镇江援疆工作组负责,市规划勘测设计集团设计的诸多援疆项目的知名度和满意度在江苏援疆项目中排名前列。其中,团场保障房项目

获得兵团优秀设计一等奖1项、二等奖3项。江苏省援疆前方指挥部则多次将镇江的援疆项目列入江苏省援疆党政代表团观摩之列。

产业援疆 承接业务实现共赢

在人才援疆和技术援疆的基础上,镇江市规划勘测设计集团党委抢抓机遇成立新疆分公司,以产业援疆为突破口开拓当地市场,进一步实现援疆成果和集团效益双赢共赢。

截至目前,新疆分公司先后中标设计项目40余个,签订合同总额约4700万元。包括装备制造产业园、卫生材料科技产业园等建筑设计67.8万平方米,可克达拉迎宾大道、经三路、经四路等市政道路设计42.37公里,霍尔果斯兵团分区拓展区中央公园等景观设计99.4万平方米……

“虽然单位已改制为国有企业,但我们援疆的热情不减、力度不减、干劲不减。”市规划勘测设计集团党委书记、董事长王荣飞表示,集团将充分发挥技术优势,秉承精益求精、踏实认真的工作作风,一如既往地服务援疆工作,贡献更多“镇江方案”。

严峻旱情下,“弱不禁风”的小苗也能长势良好

标准化种植设施让茶树安然过夏

本报讯(经杰 唐明 刘勇 庆海)7月中旬以来,句容遭遇了严峻旱情,茶树损失严重。茅山长青公司茶园由于未雨绸缪,投资建设标准化、规模化种植设施,茶园几无损失。

今年夏天,句容市近5万亩茶叶受旱,受旱面积达90%以上,重度受灾60%以上,超过20%的茶树不可逆转死亡。

日前,记者在句容南部的一些国有茶场、大型茶叶专业合作社和民营茶场看到,茶树存在不同程度的枯枝焦叶和发红发黄情况,一些被晒伤的茶叶已近枯焦,能连根拔起。在江苏茅山长青农业科技有限公司茶叶示范基地,记者却见到另外一番景象:放眼望去,连片的茶叶郁郁葱葱,300多亩茶园“毫发无损”。

据了解,这些茶树是2020年栽种的两年生小苗。在今年这种高温酷热情况下,很多茶场多年生

的老茶树被晒死烤焦,“弱不禁风”的小苗更不用说。茅山长青公司有关负责人介绍说,小茶树长势好一是得益于农业项目投到实处。

公司去年承接了2021年句容市现代农业发展项目,总投资150.14万元,茶园滴灌、防草布、防虫灯、防霜扇以及茶苗等项目投资,其中滴灌系统在夏天发挥了重要作用。

二是未雨绸缪,完善配套水系。很多茶场对水源问题考虑不周全,认为茶叶是耐旱植物,影响不大。一些茶场就算安装了滴灌,但还是出现水源不足的状况,只得采用罐装车运水或远距离对接自来水管解决问题,大大增加了抗旱成本。在项目规划建设初期,茅山长青茶叶基地园坡下仅有几十米小沟渠,规划建设中对沟渠进行疏浚整治,先后投入500余万元对区域内水系进行生态修复整治,改造生态河道2.3公里。这项工作既满足茶园灌

溉排涝需求,也提升了茶园的水系景观,初步形成山水相依的茶园态势。

茅山长青公司的茶园项目自2020年6月启动,先期租赁土地1200亩,用于投资建设标准化、规模化的长青茶叶种植示范基地,目前总投入1700多万元,完成了一期工程320亩茶园的茶苗种植以及水系修复工程,实现了滴灌、防草布铺设、防霜防虫系统及接电等配套设施茶园全覆盖。在茶园管理方面,制定了茅山长青基地园坡下仅几十米小沟渠,规划建设中对沟渠进行疏浚整治,先后投入500余万元对区域内水系进行生态修复整治,改造生态河道2.3公里。这项工作既满足茶园灌

溉排涝需求,也提升了茶园的水系景观,初步形成山水相依的茶园态势。茅山长青公司的茶园项目自2020年6月启动,先期租赁土地1200亩,用于投资建设标准化、规模化的长青茶叶种植示范基地,目前总投入1700多万元,完成了一期工程320亩茶园的茶苗种植以及水系修复工程,实现了滴灌、防草布铺设、防霜防虫系统及接电等配套设施茶园全覆盖。在茶园管理方面,制定了茅山长青基地园坡下仅几十米小沟渠,规划建设中对沟渠进行疏浚整治,先后投入500余万元对区域内水系进行生态修复整治,改造生态河道2.3公里。这项工作既满足茶园灌

镇江供电投用新型农业智能接电箱

仅30秒,汩汩清水润稻田

本报讯(朱婕 韦笑)9月14日早上,丹徒区上党镇坞庄村村民袁雷宝来到承包的20亩农田,娴熟地将抽水泵插头接入新型农业智能接电箱。仅30秒,汩汩清水开始滋润稻田。

上党地处丘陵地带,是我市农业重镇。传统农业接电箱由铝芯电缆和架空线路相连,容量约20千瓦,能覆盖45米范围内的灌溉用电。

今夏旱情严重,稻田打水量较往年增加四成。“接电箱安装在户外,长期日晒雨淋容易老化,开关柜头也容易烧坏,一到灌溉用电就

急了。”袁雷宝介绍,接电箱每天要接3至4台抽水泵集中灌溉,用电负荷大,用电时间长。

不仅如此,一些农户抢占接电箱时还会出现误接线造成短路或设备烧坏的情况。“传统农业接电箱对于不具备基本用电知识的使用者,存在巨大的安全隐患。”上党供电所负责人童童斌介绍,今年5月,他们自主研发“新型农业智能接电箱”,可以同时满足2台单相抽水系统及1台三相抽水集中灌溉用电,供电接口均采用插座形式,农户只需将灌溉设备插入对应插座

即可完成接电,相较于传统接电箱,操作简单,避免了手动接线带来的触电、短路等安全隐患问题。新型接电箱实现了3个用电接口分开计量,接电箱内显示屏会实时显示每一个插座接入使用设备的用电量,分开计费,实时计费。上党地区的农业接电箱超过1万个,目前供电部门先期安装了20个新型农业智能接电箱进行试点。童童斌表示,后续他们将根据运行情况农户反馈,对智能接电箱进行功能优化,探索更科学合理的农业用电管理模式。

激发自治新活力 共建幸福新家园

大市口街道“小巷管家”上岗

本报讯(王潇婧 梅永生 林兰)近日,记者走进京口区大市口街道米山人家小区。正当值的“小巷管家”潘福阳一边巡查,一边发现的问题拍照发送至社区微信群。垃圾桶满了,请赶紧联系保洁尽快拉走;楼道里的灭火器过期了,请物业及时更换……

潘福阳告诉记者:“每天一大早,我就开始在小区巡查,查看小区的环境卫生,维护小区的和谐美丽。我是党龄快30年的老党员了,当‘小巷管家’,既是做公益,也是传播正能量,还是建设幸福家园。”

潘福阳只是大市口街道众多“小巷管家”里的一员。大市口街道办事处主任包文告诉记者:“大市口街道地处老城区,面临居民小区类型多、无人管理小区多、流动人口多‘三个多’的治理压力。其中,街道辖区内半物业管理区和无物业管理小区占比达70%以上。今年年初,大市口街道探索‘小巷管家’志愿者群防群治模式,建立起‘社区党委+红色物业+网格员+楼栋长’的‘小巷管家’队伍,‘小巷管家’每天身穿红马甲,戴着红袖章,巡逻在100多个小区楼院和大街小巷,实现了街区、小

区‘小巷管家’全覆盖……他们是收集社情民意的‘信息员’、矛盾纠纷的‘调解员’、平安法治的‘宣传员’。”

位于古城路的怡心小苑小区,居住着110多户居民。小区已建成20余年,下水管道系统老化严重,造成小区化粪池漫溢。“小巷管家”薛传敏在了解情况后,及时将问题反馈给华润社区。社区党委书记赵静立即启动“135”民主议事程序,会后当即张贴公示,集资疏通化粪池,同时倡导居民合理使用下水管道,减轻管道压力。

如今,怡心小苑环境整治,部分下水管网已完成改造。赵静说:“在华润社区的各个小区,几乎每栋楼都有两三个‘小巷管家’。他们收集民情民意,发现问题及时上报,小问题当天解决,对于难解决的大问题,社区会协调职能部门‘共同解决’。”

“小巷管家”刘伟琴所在的香山华庭小区,老人多。一次巡查

时,刘伟琴听居民说小区里的李老太太和邻居发生了矛盾,便去主动了解情况。原来,李老太太年龄较大,有些神经衰弱,老伴因为生病住院,只有她一人在家,因此对楼下的声音特别敏感。刘伟琴多次上门安抚李老太太的情绪,对她进行心理疏导,在生活上关心照顾。有人问刘伟琴:“你为一个邻居有必要吗?”刘伟琴笑答:“都是街坊邻居住着,谁家能没有个事?”

南徐中天物业经理宋春河说:“‘小巷管家’对我们物业工作帮助很大。特别是业主跟业主之间的协调工作,‘小巷管家’从第三方角度入手,能起到很好的效果。”

记者采访获悉,大市口街道“小巷管家”从年初上岗至今,已累计提供了150余条涉及安全生产、城市管理、疫情防控等方面的有效信息,为街道、社区和相关职能部门及时处置问题和隐患贡献了力量。

新区全力打造国家级经开区教育新高地

(上接1版)完成了“公参民”专项治理,全面规范了民办义务教育发展。

潜心发力,深耕细作,新区教育发展硕果累累:在全面规范民办义务教育的同时,湖高高中成功获评三星普通高中,向高品质示范性高中迈进;全面完成“区管校聘”改革,全区12所义务教育阶段公办学校,规范有序完成校长和教师交流轮岗、中层竞聘上岗、教师岗位竞聘等工作,城乡、校际之间优质均衡水平不断提升,教育布局全面优化。

顶层设计保证教育教学工作规范有序高质量发展,学校自选课后学习书法:“传球、接球、跑……”操场上孩子们在体育老师的指导下,阵阵欢笑声也荡漾开来。

姚桥中心小学丰富多彩的课后服务场景,只是新区各学校扎实推进“双减”工作的一大缩影。新区教育发展中心主任王竹平介绍,去年以来,新区教育部门坚决落实“双减”政策相关要求,聚焦校内校外减负,全面推进课后服务,强化校外培训机构治理,确保“双减”工作提质增效。新区开展的“双减——我们在行动”系列活动获得省作业改革优秀案例一等奖,新区受邀在省“双减”教师培训会做专题发言。

姚桥中心小学丰富多彩的课后服务场景,只是新区各学校扎实推进“双减”工作的一大缩影。新区教育发展中心主任王竹平介绍,去年以来,新区教育部门坚决落实“双减”政策相关要求,聚焦校内校外减负,全面推进课后服务,强化校外培训机构治理,确保“双减”工作提质增效。新区开展的“双减——我们在行动”系列活动获得省作业改革优秀案例一等奖,新区受邀在省“双减”教师培训会做专题发言。

恒神:全产业链下的攀高追新

(上接1版)公司总经理张明表示,技术创新比拼的是人才基础,恒神的人才战略就是要致力于建立国际一流的碳纤维及其复合材料创新人才集结平台。目前,恒神借助多渠道的高端人才引进和有效的自主培养,打造了一支梯次合理的高层次人才团队,科技研发人员已达到300余人。

这背后是真正白银的付出。恒神的研发投入行业领先,近几年均维持在1亿元以上,并且研发投入占当年销售10%以上。今年还将有较大幅度的增加,预计达1.2亿元。科技政策的东风来得及时而精准。各级科技部门对恒神创新项目实施给予政策支持,指导帮助企业引进培养创新所需人才,提供对接高校院所开展产学研合作的绝佳平台。

技术、资金、人才、政策加持,使得恒神的系列产品和技术成果倍加丰硕。据统计,公司现有授权专利220余件,参与制定行业标准3项,国家标准6项,有力推动企业快速发展和市场形成。公司总经理钱鸿川告诉记者,碳纤维是恒神的立身之本。T800系列HF40S作为高端产品仍在升级换代。“经过近几年的持续技术改造,针对干喷湿纺这种先进工艺体系,我们从聚合、纺丝到碳化全流程各个环节进行了系统优化和长期运行验证,良品率已达到了90%以上。”并且,产品在国家高端应用单位的在线抽测、

综合评比中获得了全国第一的成绩,开启了在中国商飞、中国航天等单位的全面应用。

随着国家“双碳”战略目标的设定,风能、光伏、氢能等新能源产业快速蓬勃发展,恒神抢抓机遇,顺势而上配套开发出了低成本大丝束碳纤维和树脂体系产品,取得多项技术突破,获得用户应用验证认可,今年起源源不断地产生市场效益。

基础材料产品之外,复材制件表现同样亮眼。近几年,恒神公司在商用航空装备上持续深耕,围绕大飞机、通用飞机、无人机的复合材料结构件进行设计研究开发,依托恒神从碳纤维、树脂预浸料到制造成型工艺的全产业链优势,真正做到材料、设计、制造一体化的复合材料开发应用平台贯彻到产品服务中,获得用户良好评价,已成为恒神发展的另一强劲动力。

时下,碳纤维产业突飞猛进,不进则退。惟有争强争先,才能立于不败。刘瑾表示,恒神将按照既定规划,将踏踏实实开拓碳纤维及其复合材料业务,全力推动产品系列化、产能规模化、创新持续化、服务生态化,不断实现自身产业价值,为镇江、江苏乃至我国碳纤维产业不懈努力。“恒神引领中国碳纤维产业创新发展,争创世界一流企业的初心不改,恒神打造中国好材料、产业报国的使命担当不变!”

