

习近平就韩国首尔踩踏事故 向韩国总统尹锡悦致慰问电

新华社北京10月30日电 10月30日,国家主席习近平就韩国首尔发生踩踏事故,造成重大人员伤亡向韩国总统尹锡悦致慰问电。

习近平表示,惊悉韩国首都首尔发生踩踏事故,造成重大人员伤亡。我代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切的哀悼,

向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问。此次事故造成数名中国公民不幸伤亡,希望韩方尽一切努力予以救治并做好善后。

中共中央关于认真学习宣传贯彻党的二十大的决定



“码”上阅读全文
新华社发
金山网·今日镇江转载

强红色云链 聚数字赋能

京口:创新实干打造数字经济党建高地

本报讯(梅永生 陶宝强 倪正阳 林兰)30名镇江高等职业技术学校“一技奥宜漫企业班”的毕业生,目前已全部入职镇江奥宜漫文化科技有限公司,从事奥宜漫文创平台项目开发工作。至此,困扰企业的用工难问题得到圆满解决。近日,公司总经理范一景专程来到镇江大禹山创意新社区,向园区副主任、该项目“奔跑支部”副书记朱亚露表达感谢之情。

奥宜漫2021年底入驻园区,从事动漫游戏开发等业务。今年6月,项目“奔跑支部”成员庄红滨走访企业时获悉,企业招不到具有动漫技能的员工,一定程度上影响了运营。为此园区立即启动大禹山数字文创产业学院对口招生工作,从镇江高等职业技术学校即将毕业的学生中招收了一批学员,系统强化培训后,输送给企业。

记者了解到,今年京口区启动“红色云链·数字赋能,打造数字经济党建高地”书记项目以来,全区85个“奔跑支部”进园区、送政策、纾企困,奔跑在数字经济发展第一线,零距离为企业提供“店小二”式优质服务。截至目前,已累计为企业解决各类问题220余件。

为不断塑造数字经济党建新优势,京口区委出台数字经济党建《实施意见》,吸纳区经发、科技、财政等9个机关部门成立数字经济综合党委,构建“组织部门(两新工委)牵头+业务部门推进+产业集聚区(楼宇)操作+龙头企业示范”模式,为数字经济发展提供坚强组织保障。同时,将数字经济领域人才纳入各类人才引进计划支持范围,强化人才支撑,为数字经济高质量发展奠定坚实基础。

京口区建成启用了总建筑面积

达1.23万平方米,集党务服务、政府服务、群团服务、生活服务、教培服务于一体的区级数字经济党群人才服务中心,并在镇江数字经济创新中心、云时代数字创新中心等创新载体,建成运营了5个中心级党群人才服务中心,全方位辐射周边企业。同时还紧盯重点区域、重点企业,以集聚区(楼宇)为重点,采取单独组建、区域统建、挂靠联建党组织等方式,推动全区20家数字经济规模以上企业实现“红色全覆盖”。

聚焦项目建设主战场,京口在项目建设和招引一线,大力推广“京e先锋”“禹小二”等经验做法,继续发挥“奔跑支部”的组织优势,围绕数字经济项目主线,积极推动引进大项目、好项目。截至9月底,全区已签约数字经济项目24个,总投资8.4亿元,同比增长27.3%;上报重点

类签约项目32个,其中数字经济项目达18个,占比56.3%。

此外,该区还全面释放数字经济支撑区域高质量发展的关键作用,用数字驱动经济转型升级、政务改革创新、社会治理、服务民生百姓。全区148名机关干部担任党建指导员、助企服务员,对辖区企业进行定期摸排,全面推进企业“智改数转”和企业上云。2022年7月,大禹山数字文创区成功入选省级信息技术应用创新先导区,助力镇江市成为全省第4个建设培育省级信创先导区的城市。

在京口,“互联网+”疫情防控和社区治理新模式也在不断探索。“怡通智能”充分发挥数字经济企业优势创新研发数据平台,为全市打造疫情防控大数据平台。谏壁街道打造了“一体化指挥系统”,借助3D实景地图,通过集成“数字化”,实现治理“智能化”。

学习宣传贯彻党的二十大精神 探寻创新路

本报记者 袁刚 张辉 俞佳融

日前,位于镇江的恒宝股份有限公司收到了来自中国银行的感谢信。信中感谢企业作为主要合作伙伴,“为冬奥主题数字人民币‘硬钱包’的正式面客提供了重要技术支持”。

恒宝股份主动服务数字人民币研发与应用的国家战略,率先启动关键技术攻关,率先入选央行数字货币研究所的战略合作科技企业,率先推出面向公众的相关应用产品,打造了省内非试点城市中唯一综合性数字人民币试点示范园区,为“智造”中国人的“新钱包”、实现数字人民币技术自主可控作出了“镇江贡献”。

率先面向公众 镇江“智造”亮相北京冬奥

数字货币的研发与应用,是近年来诸多国家从国家战略层面高度重视的新一代核心科技。北京冬奥会,数字人民币“硬钱包”首次面向公众使用,迎来了数字人民币实际应用元年。“冰芯”与“雪环”两款数字人民币“硬钱包”是恒宝股份联合中国银行推出的我国首个面向公众的应用产品,在北京冬奥会上惊艳亮相,广泛应用于交通、餐饮、购物、医疗、通信服务、票务娱乐等七大场景。

“硬钱包”硬件要求极高。“冰芯”硬钱包的基调色系为纯白,这是冬奥会的重要元素之一。”恒宝股份副总裁徐霄凌回忆,“纯白色系对我们的挑战很大,生产过程要在极其严格、专业的环境下进行,才能完美呈现毫无瑕疵的产品。”

“硬钱包”软件要求苛刻。对产品面市前的攻坚阶段,徐霄凌记忆犹新。她说:“赛事开始前,我们与合作方进入紧锣密鼓的联调期,为了解决‘硬钱包’的支付安全性、生态场景的多样性和支付架构的流畅性等问题,项目组所有工作人员加班加点,保障了数字人民币冬奥场景试点圆满成功。”

徐霄凌介绍,北京冬奥会期间的数字人民币“硬钱包”包括卡片式、手环两种形态,可匿名获取、使用,既安全便捷,又充分保护个人隐私,满足用户小额、匿名支付等方面的需求。

首批入选单位 镇江企业创下全国唯一

对很多人来说,数字人民币似乎距离很远,但它又以我们想象不到的节奏大步地走进现实生活。2020年4月央行宣布数字人民币在深圳、苏州、雄安、成都及冬奥场景进行内部封闭试点测试以来,试点城市一路扩容,今年已扩大至15个省(市)的23个地区。

(下转2版)

恒宝股份:「智造」中国人的「新钱包」

服务国家战略,率先启动关键技术攻关,率先入选央行数字人民币战略合作企业,率先推出面向公众的应用产品

奏响科创强音系列报道之一



天气晴好收割忙

10月29日,丹徒区上党的农民们在收割稻谷。近日,我市水稻陆续进入晾晒期,各地农民抓住天气晴好的有利时机开始大规模收割水稻,2万多台(套)农机奋战在田间,奏出专属于这个季节的交响乐。

黄森林 李斌 摄影报道

丹阳陵口镇折柳村党委书记、村委会主任王新娣: 在强村富民路上当好“领头雁”

奋进新征程 建功新时代 非凡十年·走基层·看变化 共同富裕建新功

本报记者 余记其
本报通讯员 孙洁

初秋时节,记者走进丹阳陵口镇折柳村,一幅幢幢红瓦的二层小楼掩映在绿荫中,渠水清澈,绿树成行。折柳村的喜人变化,得从一位女书记说起。

在折柳村,有很多关于王新娣的励志故事:1998年被村干部上门邀请到村委会从事妇女工作;2010年被选为村党委书记,上任第一件事就是还清村集体的欠

债;拿下全省村级集体经济发展试点项目……

2010年8月,王新娣担任村党委书记,当时村里还没有像样的办公房。丈夫劝她:“一个女人家干嘛去吃这个苦……老百姓支持你还好,不配合的话有你苦头吃。”王新娣只是笑了笑,不作声。

上任后,王新娣着手解决“老大难”问题。“筹集资金首先解决村集体的欠债和拖欠的村干部工资,让村干部重新燃起工作热情。”王新娣说。

(下转2版)

2011年,村里建起柳旺土地股份专业合作社,积极流转村民的土地并租赁出去,租金全数交给村民。王新娣说:“流转土地大多用于苗木和现代农业发展,从最开始的600元/亩到最高时的1000多元/亩。值得一提的是,这些租赁出去的土地带来了更多就业岗位,村里60岁以上的老人可以在家门口找到工作,每年能挣两三万元。目前已有80多名村民实现就近就业。”

2016年,村里引进了全省村级集体经济发展试点项目——柳旺高效生态农业基地项目,村干部带头种了120亩精品水稻。王新娣说:“大米种得好,还得销售好,村里注册‘柳旺’‘折柳村’两个大米商标,销售稻鸭共作米成了我的第二职业。”

(下转2版)

我市建立内河水上搜救“1+N”联动机制 提高搜救应急处置能力

本报讯(朱浩)为深化我市内河水上交通突发事件“1+N”应急处置机制改革,进一步完善内河水上交通突发事件应急体系,提升应急指挥水平,提高应急处置能力,10月28日上午,我市召开2022年内河水上搜救工作联席会议,总结近年来内河水上搜救应急工作成果,部署今后两年内河水上搜救工作。

会议讨论通过了《镇江市内河水上搜救工作奖励实施细则(暂行)》

《镇江市内河(长江除外)水上交通突发事件“1+N”应急救援联动机制》等,市内河搜救办与各成员单位、社会救助力量签订内河水上搜救“1+N”联动合作框架协议。

我市地处两条“黄金水道”交汇处,年均约20万艘次以上的船舶由辖区内河通过,在苏南运河“四改三”扩能改造后,水上交通运输量大幅增加,

(下转2版)

南京银行 镇江分行
ANHUI BANK ZHENJIANG BRANCH

广告

安稳1910一年定开 Z30006 本投资周期参考年化收益率(参考期间)

每年开放 中低风险 1元起售 5.42% (2021.10.22-2022.10.21)

开放期 10.25-10.31

风险提示:理财产品过往业绩不代表其未来表现,不等于理财产品实际收益,投资须谨慎。以上产品由南京银行理财有限责任公司发行和管理,南京银行作为代销机构,不承担产品投资风险,兑付和风险管理责任。具体产品及要素以理财产品说明书为准,详情请咨询本行各网点及95302。理财产品有风险,投资须谨慎。

今日导读

增加新功能

滨江风光带完成提升改造

2版

培养新习惯

邀请您一起参与全民阅读

2版

见识新技术

机械下田干活减损还增效

3版