



习近平向斯洛伐克当选总统佩列格里尼致贺电

新华社北京4月13日电 4月11日,国家主席习近平致电彼得·佩列格里尼,祝贺他当选斯洛伐克共和国总统。习近平指出,中斯传统友好,两国

友谊历久弥坚。近年来,中斯关系保持良好发展势头,各领域合作前景广阔。今年是中斯建交75周年,双边关系发展迎来新的重要契机。我高度重视中斯关系发展,愿

同佩列格里尼当选总统一道努力,深化两国传统友谊和政治互信,拓展共建“一带一路”合作及中国—中东欧国家合作,推动两国关系迈向更高水平,更好造福两国人民。

王宇燕来泰调研

本报4月14日讯(记者 张隆德)4月11日至12日,省委常委、组织部部长王宇燕来到泰安市,就基层党建、人才工作等进行调研。市委书记、市人大常委会主任杨洪涛陪同活动。

在东平县,王宇燕现场调研梯门镇果蔬康现代农业产业园、东平湖管理委员会和山能泰安港新能源数字陆港产业园,详细了解抓党建促乡村

振兴、基层社会治理、生态保护、文旅产业和新型工业化发展情况。在宁阳县,深入人民文艺汇、山东唯可鲜食品科技有限公司和山东恒信高科能源有限公司,听取文化产业、化工园区建设和人才引育等工作介绍。在肥城市,实地察看中储国能300MW压缩空气储能示范项目,详细了解先进压缩空气储能的技术研发、项目建设及产业化等相关情况。

王宇燕强调,要聚焦抓党建促乡村振兴,稳妥有序推进“跨村联建”,充分发挥片区党委引领作用,因地制宜培育壮大优势产业,做好技术服务、品种更新、市场跟进,带领群众加快迈向共同富裕。要推动基层党建和基层治理紧密结合,做细做实基层网格化治理,积极构建人防、物防、技防安全保障体系,维护社会安全稳定。要扛牢黄河重大国家战略政治

责任,扎实推进各项重点任务落地落实,围绕加快发展新质生产力,推进产业平台和科研项目建设,加大各方面人才引育力度,以人才引领产业、以产业集聚人才。要教育引导干部树立和践行正确政绩观,自觉做勇于担当作为的不懈奋斗者,奋发进取、真抓实干,持续推动经济社会高质量发展。

市领导刘泮英、张颖参加活动。

泰新闻

受勘一体同步推进 高效办理消毒产品企业卫生许可

本报4月14日讯(记者 苏婷)近日,泰安市行政审批服务局针对消毒产品企业卫生许可审批流程进行了改革优化,创新采用受勘一体模式,将受理与勘验环节一体同步推进,为3家消毒产品企业及时办理了卫生许可。

据了解,在传统的消毒产品企业卫生许可审批流程中,企业往往需要在提交申请后等待一段时间,待审批部门初步审核后,再进行现场勘验。这一流程不

仅耗时较长,还可能因勘验不合格而导致申请被退回,增加了企业的成本和时间压力。

为解决这一问题,市行政审批服务局积极探索并实施了受勘一体模式。在该模式下,企业在提交申请前,可先预约现场勘验,工作人员勘验评审科提前介入,对企业的生产环境、工艺流程、质量控制等方面进行全面细致的指导,这一举措不仅将勘验环节前置,更实现了受理与勘验的同步推进。

岱顶那抹火焰蓝 巡查防护筑平安

□记者 张建

随着温度回升、游客增多,泰山景区也进入森林防火紧要期。有这样一支特殊的队伍,她们担负起泰山景区消防巡查、执勤,消防安全宣传,应急救援等任务,她们用双脚丈量泰山,用青春守护山林,成为泰山景区一道亮丽的风景线,这就是泰山消防女子巡查服务队。

泰山消防女子巡查服务队由16名女消防指战员组成,是目前山东省内唯一一支全部由女消防指战员组成的队伍,她们担负着泰山景区消防安全巡查、游客疏导、应急救援、消防安全宣传教育等多项任务。进入森林防火紧要期,泰山消防女子巡查服务队立足泰山森林广袤、游客众多、商铺面广和个别游客带“火种”上山的实际,按照“定片、定责、定量”要求,注重点线结合、分组搭配,从红门到岱顶,从盘道到索道,从商铺到群众,做到3条线路每天“巡”一遍。“我们年均制止游客吸烟1000余起,消除疏散通道占用、游客拥挤排队等动态隐患2000余个。”泰山消防女子巡查服务队队长刘廷莹介绍。

“巡”得勤,更要“查”得细。记者在采访中了解到,泰山消防女子巡查服务队每月都会开展业务理论再提升、再学习,围绕日常消防安全检查要点、火灾隐患排查和处置等方面培训。与此同时,她们主动加强与驻山派出所等单位的沟通对接,每周对泰山景区内重点单位、商铺店铺进行消防安全巡查,督促他们整治火灾隐患,防止火灾隐患“回潮”现象出现,年均发现火灾隐患1000余处,并逐一督促整改。

作为巡查服务队的一员,队员们充分发挥女性亲和力强、耐心细致的优势,每逢节假日、游客出游高峰期等时段,她们便在游人密集区开展“摆摊”式宣讲,以“拉家常”“讲故事”的亲和方式,面对面讲知识,手把手教技能。“我们通过互动式宣讲,让消防宣传可亲、可近、可信,确保宣教知识‘看得见、听得懂、记得住’。”刘廷莹说。

她们既是贴心的“宣讲员”,更是暖心的“蓝姐姐”。在宣传点位,巡查服务队免费为游客提供热水,赠送具有消防宣传常识的纪念品,常态化在检票口、索道出入口等区域维护秩序,及时解答游客咨询,并与驻山消防救援站指战员、景区工作人员建立救助帮扶机制,为游客提供平安舒心的旅游环境。

她们身穿“火焰蓝”,只为守护你我平安。在这春暖花开的时节,她们来不及欣赏一路繁花,而是在不间断的巡查中,守护着看风景游客的平安,守护着泰山的消防安全。



对泰山景区内重点单位、商铺进行消防安全检查,泰山消防女子巡查服务队供图

首页快照

会展夜市人气火爆



4月13日,2024年泰安会展夜市开市,吸引了大批泰安市民前来“逛吃”,点亮城市“夜生活”。 记者 温雯/文 通讯员 马光锋/图

百年紫藤古道盛放



近日,泰山孔子登临处百年古藤花如约盛开,紫藤从牌坊垂下,尽显优美的姿态和迷人的风采。 记者 刘小东/文 通讯员供图

泰山广场音乐喷泉恢复喷放

本报4月14日讯(记者 董文一)近日,泰山广场大型彩色音乐喷泉再次喷放,提升了泰山广场的整体美感。目前,音乐喷泉每天19时30分至20时喷放,周末及法定节假日10时至10时30分增加一次。

前期,市城市管理局综合服务中心泰山广场管理所对喷泉水泵电机、喷头、灯光等部件进行全面检修和保养,及时修复和更换存在问题的设施,组织“广场小白鸽”志愿服务队常态化进行音乐喷泉清理和维护,确保安全平稳运行。

我市发布大雾黄色预警

预计今日中午前后有雷阵雨

本报4月14日讯(记者 张芮)14日,我市迎来一轮降雨。气象部门预计,14日夜间到15日早晨我市大部地区有轻雾或雾,15日中午前后或有雷阵雨,后期天气转晴。

14日17时,泰安市气象台发布了大雾黄色预警,预计4月14日夜间到15日上午,我市大部县(市、区)将出现能见度小于500米的雾,部分乡镇、街道能见度小于200米,提醒有关单位和人员做好防范准备。

具体来看,4月14日夜间到4月15日,我市阴,局部有雷雨或阵雨,夜间到明晨有轻雾或雾,南风转北风3到4级,湖面4到5级,雷雨地区雷雨时阵风7到8级,最低气温12℃左右,最高气温25℃左右;4月16日,晴间多云,北风2到3级,湖面3到4级,最低气温10℃左右,最高气温25℃左右;4月17日,晴间多云,南风2到3级,湖面3到4级,最低气温11℃左右,最高气温26℃左右。

中国连续7年保持货物贸易第一大国地位

中国连续7年保持货物贸易第一大国地位

商务部外贸司负责人12日说,2023年中国出口国际市场份额14.2%,连续7年保持货物贸易第一大国地位。

在世界经济艰难复苏的大背景下,中国保持了国际市场份额的总体稳定,显示出较强的发展韧性。

我国将建立煤炭产能储备制度

国家发展改革委、国家能源局12日对外发布《关于建立煤炭产能储备制度的实施意见》。意见提出,创新产能管理机制,推动煤炭产能保持合理裕度和足够弹性,增强供给保障能力,更好发挥煤炭在能源供应中的兜底保障作用。

意见明确,到2027年,初步

建立煤炭产能储备制度,有序核准建设一批产能储备煤矿项目,形成一定规模的可调度产能储备。到2030年,产能储备制度更加健全,产能管理体系更加完善,力争形成3亿吨/年左右的可调度产能储备,全国煤炭供应保障能力显著增强,供给弹性和韧性持续提升。

我国海上第一深油气井投产

中国海油13日宣布,我国首口自主设计实施的超深大位移井——恩平21-4油田A1H井在珠江口盆地海域顺利投产,测试日产原油超700吨。

该井钻井深度9508米,水平

位移8689米,成为我国海上第一深井,同时创下我国钻井水平长度纪录,标志着我国成功攻克万米级大位移井的技术瓶颈,海上超远超深钻井技术跨入世界前列。 □均据新华社

从“书架”到“货架”

——肥城加速打造能源新质生产力

近日,走进肥城高新区蔚蓝碳中和科技产业园的山东零壹肆先进材料有限公司,钠离子电池电芯生产线一片繁忙,智能化设备有序运转,一个个电芯经过多道工序后下线。作为国内首条普鲁士蓝体系正极材料生产线,该公司研发的钠离子储能电池技术全球领先,为发展新质生产力注入新动能。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。在加快发展新质生产力的赛道上,肥城的新能源企业正成为关键力量。

公司研发钠离子储能电池技术全球领先

蔚蓝碳中和科技产业园是肥城推动绿色低碳高质量发展的重要项目,也是千亿级“泰山锂谷”的重要组成部分,主要围绕蔚蓝科技孵化器研发项目的产业化发展进行建设,研发实验大楼、产业化车间、专家人才公寓、企业总部一应俱全,宛如一座“科

技温室”。目前,园区内有20多家企业正在孵化。

作为成功“破壳”的企业,山东零壹肆先进材料有限公司在肥城小有名气。公司总经理宋杰是诺贝尔化学奖得主约翰·班宁斯特·古迪纳夫的学生,已在肥城深耕钠离子电池产业数年。钠离子电池具有宽温性能、高循环效率寿命和转化效率的特点,在低速车、储能等应用场景,可以对锂电池进行替代。

早在2011年,宋杰在海外与合作导师约翰·班宁斯特·古迪纳夫从事普鲁士蓝钠离子材料、电池课题研究,并相继发表了关于普鲁士蓝正极材料的合成、晶体结构、工作机理等重要研究成果,积累了深刻的认知及丰富的经验,并充分预见到了其巨大的潜力,便回国依托国内完善的新能源产业化要素优势,开始了从研发到产业化的加速推进。

“我们公司专注于钠离子电池核

心材料与电芯研发、制造与应用,依托原创性的先进低能耗、低成本的普鲁士蓝、白类正极材料规模化量产技术,实现了从核心材料到电芯的一体化低碳、绿色制造。”山东零壹肆先进材料有限公司总经理宋杰说。

写好“人才”文章助推新质生产力生成

人是生产力中最活跃的因素,新质生产力也不例外,人才培养、人才激励是发展新质生产力的智力支撑。宋杰来肥城创业之初,就获得了20多万元的个人补助,2023年又获得了2300万元的科技成果转化贷款,成熟的孵化配套、融资、运营,让他能沉下心来专心搞研发。目前,公司的钠离子电池电芯项目、正极材料项目已经投产。

前不久,山东零壹肆先进材料有限公司与中国500强广西玉柴机器股份有限公司的控股子公司玉柴芯蓝新能源动力科技有限公司签署战略合作

□记者 郑凯 通讯员 纪宗玉 宋明志

协议。在钠离子动力电池产业全面商业化以及商用车加速电动化的背景机遇下,双方建立全面战略合作关系,共同培育和开发新能源商用车以及电化学储能市场。

为响应下游客户迫切需求,山东零壹肆先进材料有限公司开发了46系全极耳大圆柱钠离子电池,并在业内率先实现了量产下线、交付商用。该产品具备突出的低温倍率性能,得到了客户的充分验证和认可,与此同时,46系产品也同步开启了连续生产交付任务。

“公司拥有全栈式顶尖研发与产业化团队,高层次人才30余名,核心成员在钠离子电池正、负极材料及电芯研发与制造领域均有10年以上的丰富行业经验。2023年,公司建成千吨级钠离子电池正极材料、0.5GWh钠离子电芯生产线,并率先实现了钠离子电池规模化的交付及商用。”宋杰说。

下转02版 >>>

值班总编/王洪源
责任编辑/李雪
本版校对/孙翠华

值班主任/田鑫
美术编辑/杨忠
E-mail: tarzbs@163.com