



习近平吊唁越共中央总书记阮富仲逝世

新华社北京7月20日电(记者 杨依军)7月20日下午4时许,中共中央总书记、国家主席习近平来到越南驻华使馆,吊唁越共中央总书记阮富仲逝世。

习近平来到越南驻华使馆吊唁大厅。大厅里,摆放着阮富仲的遗像。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希送的花圈,中共中央、全国人大、国务院、全国政协、中央军委以及中联部、外交部、国防部、北京市委和市政府、有关人民团体送的花圈摆放在遗像前。

习近平走到阮富仲遗像前驻足默哀,向遗像三鞠躬,在吊唁簿上留言并签名。

习近平指出,阮富仲同志是坚定的马克思主义者,是越南共产党和越南人民的伟大领导者,他把毕生精力献给了越南党和国家,献给了越南人民,献给了越南社会主义事业,深受越南全党全军全国人民拥护和爱戴。十多年来,我和阮富仲同志交往密切,结下了深厚的同志情。具有里程碑意义的是,去年我们一道宣布构建具有战略意义的中越命运共同体。阮富仲同志的逝世使我们失去了一位中越关系推动者和社会主义事业同行者,令我们非常悲痛。我们将永远铭记阮富仲同志为两国关系和世界社会主义运动事业作出的杰出贡献。

习近平强调,中国党和政府坚定支持越南共产党团结带领越南人民走符合本国国情的社会主义康庄大道。我相信,在越共中央坚强领导下,越南人民一定能化悲痛为力量,在革新开放和社会主义建设事业中不断取得新的更大成就。我坚信,中越双方一定会继续一道努力,推动中越命运共同体建设走深走实。

(下转2版)

新华社北京7月20日电 记者 刘伟)近日,记者从潍坊海关获悉,今年上半年,潍坊海关签发各类型原产地证书4.9万份,同比增长18.2%。享受惠值达15.94亿美元。潍坊外贸企业享受关税优惠约3800万美元。

潍坊海关不断加大改革创新力度,在提效率、优服务上下功夫,通过“四化”服务助力企业开拓国际市场,先后签发济南关区首份中国-厄瓜多尔自贸协定、中国-塞尔维亚自贸协定原产地证书,让企业第一时间享受协定红利,推动我市对外开放优化升级。此外,潍坊海关丰富“智慧化”服务手段,在业务大厅安装“智慧小关”智能机器人提供咨询问答和业务指引,叠加智慧屏滚动、咨询电话、微信群等措施,方便企业了解自贸协定政策;提供“精准化”业务指导,筛选未充分享惠企业清单,帮助企业利用原产地累积规则,实现出口产品顺利享惠;完善“便利化”服务设施,设立原产地证书自助打印专区,自助打印率逐步提高,今年6月自助打印率达97%。

新华社北京7月19日电 国家能源局19日发布的显示,今年上半年,全社会用电量累计46575亿千瓦时,同比增长8.1%;规模以上工业发电量为44354亿千瓦时。

分产业看,第一产业用电量623亿千瓦时,同比增长8.8%;第二产业用电量30670亿千瓦时,同比增长6.9%;第三产业用电量8525亿千瓦时,同比增长11.7%;城乡居民生活用电量6757亿千瓦时,同比增长9.0%。

今年6月份,全社会用电量8205亿千瓦时,同比增长5.8%。

分产业看,第一产业用电量128亿千瓦时,同比增长5.4%;第二产业用电量5304亿千瓦时,同比增长5.5%;第三产业用电量1607亿千瓦时,同比增长7.6%;城乡居民生活用电量1166亿千瓦时,同比增长5.2%。

习近平对陕西商洛市柞水县境内一高速公路桥梁发生垮塌作出重要指示要求 全力抢险救援 强化巡查排险 切实保障人民群众生命财产安全

新华社北京7月20日电 7月19日20时40分许,陕西商洛市柞水县境内一高速公路桥梁因山洪暴发发生垮塌,导致一些车辆坠河。截至20日10时,灾害已造成11人死亡,另有30余人失联。

灾害发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,陕西商洛市柞水县境内一高速公路桥梁因山洪暴发发生垮塌造成多人失联,当务之急是全力抢险救援,千方百计搜救失联人员,最大限度减少人员伤亡,并妥善做好家属安抚等善后工作。要注意科学施救,细致排查周边安全隐患,严防次生灾害。习近平强调,当前正值“七下八上”防汛关键期,各地区和有关部门要高度重视,压实责任,加强监测预警,强化巡查排险,落实落细各项措施,切实保障人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要尽一切努力搜救失联人员,尽快查明原因,妥善做好善后工作,并抓紧排查处置险情,严防次生灾害。要举一反三,进一步压实各方责任,全面排查各类风险隐患,做好灾害事故等防范。

根据习近平指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。陕西省、商洛市已组织力量开展救援处置。目前,现场救援、善后处置等工作正在进行中。

各地区和有关部门要高度重视,压实责任,加强监测预警,强化巡查排险,落实落细各项措施,切实保障人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要尽一切努力搜救失联人员,尽快查明原因,妥善做好善后工作,并抓紧排查处置险情,严防次生灾害。要举一反三,进一步压实各方责任,全面排查各类风险隐患,做好灾害事故等防范。

根据习近平指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。陕西省、商洛市已组织力量开展救援处置。目前,现场救援、善后处置等工作正在进行中。

新华社北京7月20日电 记者从财政部了解到,财政部、应急管理部19日紧急预拨2.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持江苏、山东、河南、重庆、四川、陕西6省(市)全力做好应急抢险救灾工作,重点用于搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置,开展次生灾害隐患排查和应急整治,倒损民房修

新华社北京7月20日电 记者从财政部了解到,财政部、应急管理部19日紧急预拨2.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持江苏、山东、河南、重庆、四川、陕西6省(市)全力做好应急抢险救灾工作,重点用于搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置,开展次生灾害隐患排查和应急整治,倒损民房修

上半年全社会用电量 同比增长8.1%

新华社北京7月20日电 记者从财政部了解到,财政部、应急管理部19日紧急预拨2.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持江苏、山东、河南、重庆、四川、陕西6省(市)全力做好应急抢险救灾工作,重点用于搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置,开展次生灾害隐患排查和应急整治,倒损民房修

两部门紧急预拨2.6亿元 中央自然灾害救灾资金

新华社北京7月20日电 记者从财政部了解到,财政部、应急管理部19日紧急预拨2.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持江苏、山东、河南、重庆、四川、陕西6省(市)全力做好应急抢险救灾工作,重点用于搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置,开展次生灾害隐患排查和应急整治,倒损民房修

2024年上半年潍坊海关 签发原产地证书4.9万份 同比增长18.2%

新华社北京7月20日电 记者从财政部了解到,财政部、应急管理部19日紧急预拨2.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持江苏、山东、河南、重庆、四川、陕西6省(市)全力做好应急抢险救灾工作,重点用于搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置,开展次生灾害隐患排查和应急整治,倒损民房修

7月1日以来全市平均降水量 居历史同期第三位

新华社北京7月20日电 记者从财政部了解到,财政部、应急管理部19日紧急预拨2.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持江苏、山东、河南、重庆、四川、陕西6省(市)全力做好应急抢险救灾工作,重点用于搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置,开展次生灾害隐患排查和应急整治,倒损民房修

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 走在前 挑大梁 奋力谱写中国式现代化山东篇章

奋楫争先“项”前冲 持续耕耘拉满弓

——诸城市奋力奏响高质量发展“最强音”

潍坊日报社全媒体记者 王莹 通讯员 刘煜 文/图

盛夏的诸城,处处涌动着项目建设的热潮,一间间厂房初具雏形,一台台设备准备就绪,一个个大项目、好项目满弦开弓,扬鞭跃马,合奏出高质量发展的“最强音”。

7月19日,记者在山东谷雨生物科技有限公司生态联产项目建设现场看到,部分原料储罐已经建设完成,工人们正抢抓进度安装其他零部件,现场机械轰鸣,项目正以肉眼可见的速度“拔地而起”。

“目前,项目现场的工人有300多人,动用机械100多台套,我们上足设备和人员,在保证安全的前提下加班加点赶进度。”山东谷雨生物科技有限公司总经理管延春介绍,目前,液体功能糖车间二层基础浇筑,钢结构吊装安装以及结晶车间钢结构吊装安装等施工已完成总工程量的50%;麦芽糊精车间钢结构安装和土建施工已完成总工程量60%,建设“进度条”不断刷新。



山东谷雨生物科技有限公司生态联产项目施工现场。

据悉,该项目主要建设年产麦芽糊精10万吨、阿洛酮糖2万吨、葡萄糖23万吨的玉米深加工产品生产车间。项目建成投产后,可实现年产78万吨玉米精深加工产能,为300多人提供就业岗位。作为打造500亿级生物医药产业集群

的重要组成部分,该项目的快速推进为诸城经济高质量发展提供了有力支撑,高端化、规模化、产业化的生物医药产业已蓄势待发,释放出强大发展潜力。

谷雨生物生态联产项目是诸城市大力推进重点项目建设的一个缩影。诸城市坚持“项目为王”不动摇,一切围着项目看,一切围着项目转,一切扭住项目干,以大项目支撑大产业,以大产业引领大发展,用实际行动“拼”出项目建设“加速度”。

与此同时,在中德国际宠物经济工业园项目建设现场,同样是一片热火朝天的施工景象,运输车辆来往不停,工人分工协作,锚定节点目标,全力以赴赶工期,抢进度。

中德国际宠物经济工业园项目是诸城市着眼提升产业档次,优化产业结构布局的重大项目,由深圳科技工业园集团投资建设,打造全国领先的数字化低碳工业园区。该园区计划引进至少10家全球知名链主企业,全面融入当地健康食品产业体系。

(下转2版)

强化顶层设计 聚焦产业需求 产才融合发展

潍城区“全链条”服务释放人才资源活力

本报(通讯员 丁延峻 刘超)人才是科技创新的核心驱动力,更是培育发展新质生产力的重要支撑。今年以来,潍城区牢固树立“人才是第一资源”理念,实施“人才强区”战略,强化顶层设计,开展精准服务,构建引育留用“全链条”人才服务工作闭环,让人才资源活力充分释放。

顶层设计引领,打造人才聚集“磁场”。人才是发展之要,潍城区强化人才工作顶层设计,与全区发展中心工作全盘统

筹,一体推进。该区坚持“一把手抓第一资源”,大力推进党委书记人才工作项目,区委书记带头走出去招才引智,引进光电领域高层次人才36人、合作企业15家,落地优质项目8个,为培育光电产业新质生产力提供人才支撑。与此同时,研究制定《潍城区2024年招才引智工作实施办法》,建立重点人才工作推进例会制度,定期调度、协调推进各项重点工作,为全区层面形成大抓人才工作合力提供政策基础,全

力推动新时代人才工作步入“快车道”。紧盯产业需求,厚植人才引育“森林”。今年4月,潍城区引进山东大学孙林教授研发团队,成立山东选慧智能科技有限公司,自主研发人工智能图像处理技术,实现科技项目落地转化,并与海尔、海信等知名企业达成稳定合作。这是潍城区人才引育与产业发展高度契合的一个缩影。该区全方位搭建“以产聚才、以才兴产”的优质“生态圈”,聚焦重点产业领域和人才发展

需求,打造“潍爱人才·城就未来”招引品牌,围绕产业发展实际需求,加强对重点项目、重点产业的支持政策,结合“走出去”与“请进来”,开展招引活动18场,引进急需、紧缺高层次人才66人,青年人才2250人,打造近悦远来的人才引育环境。同时,推进“技能兴潍”行动,联合驻辖区12所高校院所,启动“金蓝领”培训项目,承办省市级技能大赛,培育高素质技能人才205人。

(下转2版)

敢为先锋 建设更好潍坊

以实干担当和实绩实效谱写高质量发展新篇章

——记青州市委常委,市政府党组副书记、副市长任光学

潍坊日报社全媒体记者 于菲

近年来,青州市先后获评全国制造业百强县、全国县域经济竞争力百强县、全国城市营商环境创新县、全国消费品工业“三品”战略示范城市、全省民营经济高质量发展先进县、全省工业稳增长和转型升级成效明显县等重量级荣誉称号。

累累硕果的背后,有这样一位默默耕耘者,他就是青州市委常委,市政府党组副书记、副市长任光学。作为青州“工业强市”“金融兴市”两大战略的实践推动者,任光学敢于挑最重的担子,啃最硬的骨头,积极开拓创新,全力争创一流业绩,推动经济社会各项事业高质量发展。

青州工业基础厚实,产业体系完善。在

推动经济高质量发展过程中,任光学大力实施“工业强市”战略,坚定不移优存量、扩增量、提质量,持续推动新型工业化全面加速。2023年,青州规模以上工业企业实现总产值1325亿元,工业增加值增长12.4%,位列各县市第二。

项目是增量之源、发展之本。围绕项目用地需求,任光学带领相关部门超前编制成方连片开发方案,加快中外高技术产业园等12个园区建设。创新制定公开透明的工业用地出让优惠价格,降低工业项目基础设施配套费,推行“拆完即挂牌,拿地即开工”审批服务模式,切实减轻企业负担。出台激励政策,鼓励工业项目“零增地”技改,盘活闲置厂房72万平方米。

任光学还坚持“链式思维”,立足青州

实际重点发展高端化工、工程机械和汽车制造、食品医药等优势产业。以弘润石化为龙头的高端化工产业,形成了“油头、化身、精细化+新材料”产业链条。打造工程机械和汽车制造产业重点企业160多家,“地配率”达到40%以上,拥有从铸造原辅材料到整机整车的完整链条。发展以云门酒业、英科医疗、尧王制药等为重点的食品医药产业,白酒、清真食品、中医康养、中药配方颗粒等特色突出。同时,加快布局新赛道,实施投资50亿元的润龙风电、投资40亿元的常裕智能制造项目,大力发展风电装备和高端数控机床;实施投资10亿元的聚能国际硅基氮化镓项目,填补半导体领域空白;依托耐威威航电产业园,扩大导航和无人机生产规模,着力发展低空经济。

在强化科技和数字赋能方面,任光学通过抓好优质企业培育,抓实高水平技术改造,着力培育一批新兴经济体。2023年以来,青州市实施重点技改项目174个,完成投资151.5亿元,2024年一季度省市重点项目建设成效居各县市第一。加快数转智改,实施坦博尔智能物流等80个项目,着力壮大新质生产力。深入开展“我为企业找订单”行动,累计组织专题对接活动26场次,组织500余家企业参与供需对接,100余家企业通过对接达成合作意向。实施中小企业梯度培育行动,建立包含218家企业的培育库,发展壮大龙头企业。培育国家级“小巨人”企业6家,山东省专精特新、单项冠军等企业271家,国家级高新技术企业211家。

(下转2版)

以雨为令 闻“汛”而动 我市全力做好强降雨应对工作



见2版