

无锡日报



2022年1月8日
星期六
农历辛丑年十二月初六

8日

今日4版
第18621期



今日多云到阴夜里局部有雨 东北风3级 最高气温:10℃ 最低气温:0℃ 明日阴到多云 3℃~9℃

习近平向托卡耶夫致口信

中方愿尽己所能帮助哈方渡过难关

新华社北京1月7日电 2022年1月7日,国家主席习近平向哈萨克斯坦总统托卡耶夫致口信。

习近平在口信中表示,近日哈萨克斯坦发生大规模骚乱,造成重大人员伤亡和财产损失,我谨向你表示诚挚的慰问。你在关键时刻果断采取有力举措,迅速

平息事态,体现了作为政治家的责任与担当、对国家和人民高度负责

的立场。习近平强调,中方坚决反对任何势力破坏哈萨克斯坦稳定、威胁哈萨克斯坦安全,坚决反对任何势力破坏哈萨克斯坦人民的平静生活,坚决反对外部势力蓄意在哈萨克斯坦制造动荡、策动“颜色革命”,

坚决反对任何破坏中哈友好、干扰两国合作的企图。作为兄弟邻邦和永久全面战略伙伴,中方愿尽己所能向哈方提供必要支持,帮助哈方渡过难关。无论遇到什么样的风险和挑战,中国都是哈萨克斯坦值得信赖的朋友和倚重的伙伴,中国人民将永远同哈萨克斯坦人民站在一起。

代表候选人酝酿推荐工作

杜小刚出席并讲话

本报讯 根据中央和省部署要求,1月7日下午,市委召开会议部署启动党的二十大代表候选人酝酿推荐工作。市委书记杜小刚强调,全市上下要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决贯彻中央和省部署要求,高质量做好代表候选人酝酿推荐工作,引导和动员全市广大党员干部切实扛起“三大光荣使命”、奋力谱写新篇章,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。市委常委、组织部部长柏长岭主持会议并对酝酿推荐工作作具体部署。市领导陆志坚、蒋敏、许峰参加会议。

杜小刚指出,党的二十大是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会,是党和国家政治生活中的一件大事。开好二十大,对于全党紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,团结带领人民为全面建设社会主义现代化国家、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦而继续奋斗,具有重大而深远的意义。全市各级党组织要强化政治自觉,站在政治和全局的高度,深刻认识做好代表候选人酝酿推荐工作是捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的重要体现,是坚持全面从严治党、加强和规范党内政治生活的生动实践,是凝聚全党力量、牢记初心使命、走好新的赶考之路的有力量,坚决把思想和行动统一到中央和省部署要求上来,切实增强政治责任感和历史使命感,扎实做好二十大代表候选人酝酿推荐工作。

杜小刚强调,做好二十大代表候选人酝酿推荐工作责任重大、使命光荣。要强化政治要求,严格代表条件,严把人选政治关和廉洁关,优化代表结构,全力确保二十大代表候选人推荐人选的先进性和广泛代表性。要强化政治担当,严格遵循规定程序和步骤,广泛宣传发动,深入了解人选实情,把牢人选廉洁底线,切实提高二十大代表候选人酝酿推荐工作质量。要强化政治责任,各级党委(党组)主要负责同志要切实履行第一责任人责任,各级组织部门要承担好具体组织工作,各职能部门要各司其职、密切配合,各地各单位要加强业务培训和指导工作,严明纪律规矩,确保圆满完成二十大代表候选人酝酿推荐工作。

各市委、县委、无锡经开区党工委主要负责同志,市委党的建设领导小组成员单位主要负责同志及其他市委直属党组织主要负责同志参加会议。(惠晓婧)

全面提高统筹发展和安全过硬本领 在现代化建设中交出双份过硬答卷

杜小刚讲话 赵建军主持 徐一平项雪龙朱爱勋出席

本报讯 1月7日,市委、市政府召开全市安全生产工作会,全面落实全国应急管理工作会议精神和习近平总书记“安全生产十五条硬措施”,总结工作、分析形势,对持续深化安全生产专项整治进行再部署再推进。这是我市连续第三年将安全生产工作会作为新年第一个全局性会议。市委书记杜小刚强调,全市上下要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大、十九届历次全会精神,坚持人民至上、生命至上,坚持统筹发展和安全,按照党中央和省、市委决策部署,持续深入推进安全生产专项整治,推动安全生产形势持续稳定向好,为扛起新使命、谱写新篇章提供坚实安全保障,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

杜小刚说,过去一年,全市上下深入贯彻习近平总书记关于安全发展重要论述,紧紧围绕“务必整出成效”和“两个不放松”总要求,全面落实党中央、国务院和省、市政府部署要求,深入推进安全生产专项整治,深化创建安全发展示范城市,全市安全生产形势持续稳定向好,许多工作走在全国前列,涌现出一批先进典型。但我市安全生产还存在一些突出问题,安全发展形势仍然不容乐观,安全发展理念难言牢固,安全责任落实难言到位、安全防控体系难言健全、安全监管能力难言适应、安全基础支撑难言有力,必须胸怀“两个大局”、心系“国之大者”、紧盯“城之安者”,以永远在路上的自觉和定力,坚持标本兼治、综合治理、系统建设,努力实现更为安全的发展。

杜小刚指出,今年是党的二十大的召开之年、全面落实省党代会精神的开局之年、“三年大灶”的巩固提升之年,做好安全生产工作意义重大、责任重大。全市各级要站在战略和全局的高度谋划推进安全发展,进一步提高政治站位,强化政治担当,把抓好安全生产作为增强“四个意识”、坚定“四个自信”、捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的具体体现,作为践行“人民至上、生命至上”理念的实际行动,切实提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,持续深化安全生产专项整治,全面提升本质安全水平,坚决防范遏制较大及以上安全事故发生,坚决

扛起“促一方发展、保一方平安”政治责任,努力实现高质量发展和高水平安全良性互动,在现代化建设中交出发展和安全两份过硬答卷。

杜小刚强调,做好当前和今后一个时期安全生产工作,要重点抓好五个方面工作。一要坚持排查整治并重,强化隐患排查清零。建立安全风险隐患“应查尽查”“常查常治”机制,特别是要高度关注新业态新领域带来的新风险,加快形成系统完备、成熟定型的安全隐患排查和风险辨识制度体系,做到排查全面见底;紧盯重点领域、聚焦重点场所,有步骤、有计划地开展重点难点问题专项整治,做到整治精准彻底;实行“清单交办、跟踪督办、整改销号、闭环管理”,适时开展“回头看”,健全风险动态研判机制,重大风险定期分析提醒机制,做到措施长效到底。二要坚持治本攻坚,强化本质安全提升。加快优化产业结构,积极探索企业安全生产集群化管理模式,打造产业链上、中、下游企业安全生产“共同体”,严把开发区和各类园区规划建设关,从严审批涉及“两重点一重大”建设项目,全面提高城市规划设计安全标准,加强基础设施规划建设和安全管理,提高

产业、项目、城市安全系数。三要坚持技防人防并重,强化科技兴安赋能。把人防的主动性、创造性和技防的精准性、实时性更好结合起来,依托城市运行管理中心,加快实施“工业互联网+安全生产”行动计划,大力推进“大数据+”监管,深化高危行业领域从业人员安全技能提升行动,支持大中职业院校加强安全生产特色专业建设,提升科技支撑、监测预警、专业技术水平,变被动“遇见”风险为主动“预见”化解。四要坚持严管重罚并重,强化企业主体责任。加强监管执法,健全分级分类执法机制,紧盯重点领域、重点企业开展解剖式执法和安全审计,提高执法精准度;加大处罚力度,严格落实法律法规,加大安全生产违法行为的公开曝光力度,将企业及其有关人员纳入安全生产失信行为联合惩戒“黑名单”;强化指导服务,善于在执法中加强服务,选树安全生产先进企业,推动企业更加有效整改问题、实现安全发展,牢牢守住安全“第一道关口”。五要坚持立规立行并重,强化安全基层基础。统筹抓好建章立制和实施见效,强化制度建设、应急响应、宣传教育,加快推进《无锡市安全生产条例》修订工作。(下转第2版)

赵建军带队到我市部分高校高中专题调研

办好“家门口”的学校为无锡发展聚势赋能

本报讯 1月7日,代市长赵建军带队深入我市部分高校、高中走访调研,结合政府工作报告起草认真听取意见建议。他强调,要认真贯彻落实省、市第十四次党代会和市委十四届二次全会精神,按照市委关于加快建设教育强市部署要求,进一步巩固优势、补齐短板,既登高望远又脚踏实地,扎扎实实办好“家门口”的学校,高水平推进人才自主培养,持续深化产学研融合发展,为“强富美高”新无锡建设现代化篇章提供有力人才支撑和智力支持。副市长秦咏新参加调研。

赵建军来到无锡职业技术学院智能制造工程中心,精密液压元器件产线、航空餐食摆盘自动线等一批创新应用让人眼前一亮。他对学院创造性开展产教融合,积极服务地方经济高质量发展予以肯定,鼓励学院朝着创办职业技术大学的目标加速迈进,向社会输送更多应用型、复合型人才。

民办高校是高等教育的重要组成部分。无锡太湖学院经过多年发展,办学实力、社会影响力大幅提升。赵建军认真听取学校在学科专业、重点实验室、科研项目建设等方面的情况介绍,希望太湖学院进一步打造重点专业,加强硕士点建设,加快建设特色鲜明、创新一流的应用型本科高校。

作为一所高品质示范高中,江苏省天一中学为国内外顶尖高校输送了大批优秀人才。赵建军走进资优教育中心 and 天一科学院等场所深入了解学

校办学情况,对“三高协同”的拔尖创新人才早期培养机制表示赞赏,勉励学校不断提升办学品质,为推动无锡基础教育高质量发展发挥更大作用。

无锡学院的发展受到广泛关注。赵建军在学院与师生们亲切交流并召开座谈会,听取学院当前建设发展情况,需要协调支持事项。“一定要全力办好无锡学院!”他现场办公,与与会同志一道认真会商,协调解决相关具体问题,要求协力加大支持力度,主动争取创硕士认定单位,在学院排名、硬件设施建设、优化学科专业、加强师资力量、提高科研能力特别是更好服务无锡高质量发展等方面,进一步一个脚印、迈出新步伐。学院要尽快制定完善中长期发展规划,按照“急

用先行”原则抓紧推进有关建设项目立项、开工,尽快补齐软硬件短板,力争早日把无锡学院建设成为高水平无锡大学。

赵建军在调研座谈中强调,各地各部门要进一步深化思想认识,始终把教育摆在优先发展的战略地位,着力提升无锡教育的整体实力和服务能力,为城市发展聚势赋能,为现代化建设增添动力。要进一步做强高等教育,全面提升江南大学、无锡学院、太湖学院、无锡职业技术学院等高校的核心竞争力,持续扩大办学规模,推进重点学科建设,提高科研能力,拿出“真金白银”引进全职高层次人才,努力推动在全国高校排行榜上争先进位。要进一步深化产教融合,更高层次拓展校企合作、校企合作。(下转第2版)

市政协调研 无锡日报报业集团

本报讯 昨天,市政协主席周敏炜率领军政相关部门负责人,对无锡日报报业集团改革发展情况进行调研。市政协副主席王国中、叶勤良,秘书长王鸿涌参加活动。

周敏炜一行先后参观了报业集团史陈列馆、未来媒体中心,实地了解全媒体中央厨房运行情况,听取了报业集团负责人相关情况汇报,并就进一步加强政协工作新闻宣传力度、推进媒体深度融合发展展开交流座谈。

无锡日报报业集团是一家拥有报、网、端、微、刊、屏等全媒体种类,覆盖人群超2000万人的现代综合传媒

集团。近年来,集团全力聚焦主责主业,牢牢把握“党媒姓党”的政治使命,加快推进融合发展,积极探索“深融深改”的时代课题,不断增强“自我造血”功能,紧紧扣住“立足自身”的生存之道,在无锡争当“率先”中的前列,实现现代化建设宏伟蓝图新征程上,充分发挥舆论影响力、引导力、公信力,用一篇篇笔力雄健的报道推动市委、市政府中心工作的落实。

周敏炜对无锡日报报业集团在新闻宣传与媒体深度融合发展中取得的成果给予充分肯定。他希望报业集团,要始终坚守“党报姓党”政治本色,发挥好“喉舌”作用。(下转第2版)

我市召开江苏省优秀企业家和先锋企业称号者表彰交流会

本报讯 为大力弘扬企业家精神,更好发挥企业家作用、持续提振市场主体信心,无锡市荣获江苏省优秀企业家和先锋企业称号者表彰交流会昨日召开,表彰我市荣获“2020-2021年度江苏省优秀企业家”及“江苏省先锋企业”荣誉称号的9名企业家、8家企业。市政协主席周敏炜、副市长高亚光出席会议。

2021年是充满机遇与挑战的一年,政府与企业完成各项工作,都经受了严峻考验,攻克了重重困难。无锡是江苏唯一一个连续三年入围中国企业500强、制造业500强、服务业500强三张榜单企业数量最多的城市,无锡市企业联合会/企业家协会表示,将继续加力搭好政企桥梁,大力宣传优秀企业家精神和先锋企业的先进事迹,充分发挥“优等生”的示范引领作用。(下转第2版)

江阴制造 为北京冬奥会“护航”

本报讯 北京冬奥会、冬残奥会即将到来,中国将竭诚为世界奉献一届精彩的奥运盛会。在这场全球瞩目的冰雪盛会上,“江阴制造”已经做好了准备。记者昨日获悉,安科瑞电器、东瑞电气、红柳集团等一批江阴企业参与其中,为世界顶级赛事“护航”。

记者了解到,国家体育馆将承办此次冬奥会的冰球比赛项目。从2020年9月开始,位于江阴南闸街道的江苏安科瑞电器制造有限公司先后向国家体育馆提供电力滤波

器、电能计量表等各类设备近9000套,并定制了云监控平台。“这个黄色显眼的装置是室外电源箱,可以给冬奥会各场馆现场用电设备供电。”企业常务副总经理宗寿松说。

为“绿色办奥”助力,安科瑞还为冬奥会提供了配电箱智能监测和箱内环境调控解决方案,对室内外供电电设备实时在线管理,并通过公司研发的ANet电力物联网边缘计算网关采集数据上传至云平台,同时对箱内环境进行自动调节达到最佳运行条件,对冬奥场馆实现从UPS到场馆末端低压开关的

智能化监控,起到安全和节能作用。宗寿松告诉记者,此前,安科瑞曾参与过第七届世界军人运动会主会场、波音飞机完工及交付中心电力监控系统等诸多多能管理项目,对于此次赛事,有经验的他们已经做好了充分准备。

此外,还有不少“江阴制造”与产业链上下游的合作伙伴一起为冬奥会“保驾护航”。江阴企业东瑞电气牵手合作伙伴,参与了北京冬奥村和国家会议中心二期的建设。江阴东瑞电气有限公司董事长陈建荣告诉记者,由东瑞电气提供的配电柜无线测温装置,采用先进的数字化及无线传输技术,低功耗的同时还能实现高传输质量,并实时显示温度数据、测温通道状态等,保证冬奥会用电的安全可靠。

通过冬奥平台向全球展示“江阴制造”,这让不少企业倍感振奋。“‘红柳制造’亮相北京奥运村!”1月5日播出的《新闻联播》中,江阴企业红柳集团制造的家居用品在北京奥运村(冬残奥村)亮相,看到镜头前的这一幕,企业员工也觉得非常骄傲,纷纷转发朋友圈为自己点赞,为“江阴制造”鼓劲。(唐芸芸)

14部门部署全力做好春运工作

坚决防止“一刀切”和“层层加码”

详见第3版>>>

无锡医生科研成果登上国际著名期刊

引名医,把论文写在临床上

详见第2版>>>