



## 习近平就印度奥里萨邦列车脱轨相撞事故向印度总统穆尔穆、总理莫迪致慰问电

### 李强向印度总理莫迪致慰问电

新华社北京6月3日电 6月3日,国家主席习近平就印度奥里萨邦列车脱轨相撞事故,造成重大人员伤亡分别向印度总统穆尔穆、总理莫迪致慰问电。习近平表示,惊悉贵国奥里萨邦发生列车脱轨相

撞事故,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,向遇难者家属和受伤人员致以诚挚的慰问,希望伤者早日康复。同日,国务院总理李强向莫迪致慰问电。

## 坚定文化自信,矢志建设中华民族现代文明

### ——习近平总书记任在文化传承发展座谈会上的重要讲话引发热烈反响

新华社记者

“要坚定文化自信、担当使命、奋发有为,共同努力创造属于我们这个时代的新文化,建设中华民族现代文明。”在砥砺奋进伟大复兴新征程的关键历史节点,习近平总书记发出新时代建设中华民族现代文明的伟大号召。

习近平总书记6月2日在文化传承发展座谈会上发表的重要讲话,在社会各界引发热烈反响。大家表示,习近平总书记的重要讲话有很强的政治性、思想性、战略性、指导性,要以习近平总书记重要讲话精神为指导,不断深化对文化建设的规律性认识,更好担负起新的文化使命,在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明。

**“只有全面深入了解中华文明的历史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展”**

“习近平总书记从党和国家事业发展全局战略高度,对中华文明的继承弘扬和创新发展进行了全方位、深层次思考,提出了新的观点、新的论断,创造性地丰富和发展了我们党关于文化建设的思想。”作为在座谈会上发言的6位专家学者之一,北京大学副校长王博心潮澎湃、倍感振奋。

“总书记以连续性、创新性、统一性、包容性、和平性这五个突出特性对中华文明‘精准画像’。”长期研究中国哲学的王博体会很深,“这五个突出特性贯通着历史和现代,是对中

国文化特性、中华文明精神的全面把握,也是站在中国式现代化的角度对创造新文化的深刻思考与恢弘擘画,为中华民族现代文明建设指明方向。”

在中国社科院中国边疆研究所所长邢广程看来,习近平总书记提出的中华文明五个突出特性紧密连在一起,形成了中华文明的整体特征。中华文明五千多年绵延不绝,“连续性”和“创新性”是其守正创新的精神特质,“统一性”与“包容性”体现中华民族多元一体格局,“和平性”则彰显“中正平和”的价值理念。

“在实现中华民族伟大复兴的重要历史时期,更应推动中华民族成为认同度更高、凝聚力更强、像石榴籽一样紧紧抱在一起的命运共同体。”邢广程说。

习近平总书记强调,只有全面深入了解中华文明的历史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,更有力地推进中国特色社会主义文化建设,建设中华民族现代文明。

中国人民大学国际关系学院教授许勤华对此深有感触:“一切国家和民族的崛起,都以文化创新和文明进步为先导和基础。只有创造新的文明形态,国家实力的强大才能转化为文明上的兴盛。”

“习近平总书记秉持高度文化自觉和文化自信,矢志建设中华民族现代文明,不仅是实现中华民族伟大复兴之需,也是维护和促进世界持久和平、共同繁荣之需。”许勤华说,新时代中国共产党和中国人民一定能够担负起新的文化使命,在推进中国式现代化进程中建设中华民族现代文明。

**“在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义”**

习近平总书记深刻指出,在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。现场聆听习近平总书记对于“两个结合”的最新阐释,北京师范大学学术委员会主任韩震深有体会。

“总书记指出‘第二个结合’是又一次的思想解放。正是‘第二个结合’让马克思主义在古老文明的文化传统语境下产生了化学反应,形塑了新的有机性和生命力,从而产生了中国特色社会主义,不仅让中华文明走向现代化,开创推进了中国式现代化,而且大大丰富了马克思主义。”韩震说。

转接链接、共读新闻、深入探讨……浙江大学马克思主义学院教授代玉启利用学院的主题教育读书班,带领学院青年教师们第一时间学习了习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话。

在代玉启看来,“两个结合”立足探索中国特色社会主义道路的历史经验,是对成功规律的理论升华,符合中国当下实际需要。

“深厚的文化根基是我们在世界文化激荡中站稳脚跟的坚固支撑。正是因为有‘两个结合’,我们的社会主义道路才有更为坚实的基础,有更加深厚的积淀。”代玉启说,“在今后的教学和科研中,我们要充分领悟、充分融入总书记的最新论断,让学生们更加深刻体会‘两个结合’的精神实质,成为掌握成功法宝、赓续科学理论的社会主义建设者和接班人。”

“在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明”

第一时间学习了习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话,福建省文史研究馆馆员张建光久久不能平静:“总书记指出要坚定文化自信,坚持走自己的路,强调实现精神上的独立自主。这份沉甸甸的讲话,是创造新文化、建设新文明的时代强音!”

张建光2021年3月曾在武夷山朱熹园为习近平总书记作讲解。“在习近平总书记关心关怀下,福建南平努力打造弘扬传统文化标杆,朱子文化正在闽山闽水‘活起来’。”

(下转第三版)

## 张安顺张起翔会见江丰电子董事长姚力军一行

本报讯(记者 阴祖峰)6月3日下午,省委常委、市委书记张安顺,市委副书记、市长张起翔会见宁波江丰电子材料股份有限公司董事长兼首席技术官、浙江景昇薄膜科技有限公司董事长姚力军一行。

张安顺对客人来哈考察调研、洽谈合作表示欢迎。他说,当前哈尔滨正深入实施创新驱动发展战略,将数字经济等作为发展战略性新兴产业的重要抓手。江丰电子等公司的发展规划、业务领域与我市打造“七大都市”奋斗目标、“四大经济”发展战略高度契合,双方合作空间广阔、发展潜力巨大。欢迎企业立足自身优势,抓住哈尔滨振兴发展机遇,与我市在更多领域、更大范围深化务实合作。市委市政府将打造平台、提供支持、完善服务,推动双方协同发展、实现互利共赢。

姚力军说,哈尔滨优越的营商环境和高效的政务服务更加坚定企业在哈发展信心,将进一步加大资源配置,推动在哈项目建设提速增效,为助力家乡高质量发展作出新的更大贡献。

蒋传海参加会见。

本报讯(记者 张立馨)日前,市工信局制定《哈尔滨市加快工业互联网高质量发展专项资金实施细则》(征求意见稿),并向全社会公开征求意见。哈市拟在工业互联网平台建设、运营、应用环节给予资金支持,其中在平台建设上,最高给予500万元的补贴。

根据《实施细则》(征求意见稿),拟支持对象为2022年底前落地哈市的工业互联网平台企业。在工业互联网平台建设上,鼓励哈市企业围绕“4567”现代产业体系,建设服务于哈市工业企业的工业互联网平台(包括子平台、工业互联网标识平台),在自有平台上开展优势产业板块服务,给予平台投资额50%,且不超过500万元的补贴。

在工业互联网平台运营上,对于已完成工业互联网平台建设的平台企业,鼓励平台企业加大对所开发平台的运营投入,提升平台内上云用户的活跃度,在哈市建设并运营的工业互联网平台,依据平台活跃度给予奖励,平台上活跃企业用户大于100户,一次性奖励10万元,按每增加100户增补10万元补贴。

在工业互联网应用的工业App及云服务建设上,鼓励哈市工业云平台建设企业,在云平台中提供工业App或工业云应用服务,并开通试用功能,为我市有数字化转型需求的企业,提供前期云化软件服务,通过云化软件的试用服务,降低我市企业智能化改造前期的一次性投入,帮助企业后续的数字化建设,选择更有针对性建设方案。云平台中,所发布的云化App及云服务数量小于等于10款且可提供试用功能以及需求对接联系方式的企业,一次性给予10万元补贴,按每增加10款增补10万元补贴。

在建立工业资源池上,鼓励平台企业建立专利资源池,为哈市辖区内企业提供专业知识分享专区,汇总资源池内专利数量小于等于200项,给予一次性补贴10万元,按每增加200项,给予10万元增补;鼓励平台企业建立工业专家资源池,为我市辖区内企业提供技术支持服务,资源池内专家数量不少于20人,且在100人范围内,给予一次性补贴20万元,按每增加20人,给予10万元补贴。

在鼓励平台企业上,建设研发成果转化专区,提供更多的供需关系对接机会,以方便哈市辖区内科技研发企业、高校及技术人员进行成果转化,按成果转化数量给予每项10万元补贴。

在云资源租赁服务上,鼓励平台企业开展云资源租赁业务,对于目前已开展云资源租赁业务的平台企业给予补助,补助金额为已完成租赁合同总额的10%,最高不超过100万元。

在数字化转型服务上,鼓励平台企业对本地有数智化转型升级需求的企业,提供基于云平台的数智化改造服务,按线下服务发票总额的20%,给予不超过200万元的补贴。

## 哈市加大工业互联网发展扶持力度

拟在平台建设、运营、应用环节给予资金支持



薄暮初露 落霞尽染

初夏时节,松花江畔景色宜人,每次定格都令人心动,每帧画面都是唯美大片。在暮色初露的群力外滩湿地,落日染红的天边、江面倒映的夕阳、岸边婆娑的树影和远处壮美的太阳滩大桥一起,构成了一幅浪漫迷人的城市风情画卷。

“哈报手机记者”张晓青摄

## 9个工种同时施工 安装调试一体推进

东安动力新基地一期工程进入生产线安装调试阶段,预计9月底全面竣工

段群鹤 本报记者 张立馨

走进东安动力新能源混动系统新基地,装载机、载有生产设备的运输车辆络绎不绝。在新基地一期工程中占地面积最大的单体建筑——5号联合厂房里,施工人员快马加鞭,部分发动机生产线已完成装配进入调试阶段。作为省、市重点项目的东安动力新能源混动系统新基地,目前各项任务进展顺利,5号联合厂房投用比预期提前一个月,新基地一期工程预计9月底全面竣工。

“5号联合厂房的首台套生产线设备已于5月10日进厂落地,为抢抓施工节点,确保项目尽早投用达产,厂房建设高峰期共有9个工种、300多人同时施工,一期工程现在已经正式进入生产线安装调试阶段。”在5号联合厂房内,东安动力总经理靳松说。

记者在项目建设现场看到,生产线设备目前已陆续运抵厂房,有序装卸。现场工作人

员正在加紧推进生产线建设。公司项目人员全程跟踪,在确保安全和质量的前提下,进一步优化施工流程和工艺,有序推进、科学施工,确保工程建设安全高效。

东安动力新能源混动系统新基地是兵器装备集团“十四五”期间在全国重点布局的百亿级产业基地之一。项目以汽油发动机、新能源混动增程器、AT变速器以及DHT混动系统为核心产品,通过新基地建设实现技术升级、装备升级、管理升级,加快向新能源动力系统转型,打造集研发制造基地、资源整合平台和产业集成于一体的兵器装备集团东北地区汽车产业基地。(下转第三版)



工作人员正在调试设备。

我的“七大都市”·走现场

Zou Xian Chang

以发展促文明 以文明求发展

产业振兴 加速度