



习近平就朝鲜国庆77周年 向朝鲜最高领导人金正恩致贺电

新华社北京9月9日电 9月9日,中共中央总书记、国家主席习近平就朝鲜国庆77周年向朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩致贺电。

习近平指出,77年来,朝鲜劳动党团结带领朝鲜人民不懈奋进,推动朝鲜社会主义各项事业不断发展。近年来,在以总书记同志为首的朝鲜劳动党领导下,朝鲜人民为圆满完成朝鲜劳动党八大提出的目标任务奋力拼搏,取得很多可喜成就。相信朝鲜人民一定能够以昂扬的精神和卓越的成绩迎接朝鲜劳动党九大的召开,开启朝鲜式社会主义建设事业的新篇章。

习近平强调,中朝两国是山水相连的传统友好邻邦。维护好、巩固好、发展好中朝关系始终是中国党和政府坚定不移的战略方针。日前总书记同志来华出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动,我同你再次会晤,共同规划了两党两国关系发展蓝图。中方愿同朝方加强战略沟通,密切交往合作,携手推进中朝友好和两国社会主义事业,为地区乃至世界的和平与发展作出更大贡献。

满完成朝鲜劳动党八大提出的目标任务奋力拼搏,取得很多可喜成就。相信朝鲜人民一定能够以昂扬的精神和卓越的成绩迎接朝鲜劳动党九大的召开,开启朝鲜式社会主义建设事业的新篇章。

习近平强调,中朝两国是山水相连的传统友好邻邦。维护好、巩固好、发展好中朝关系始终是中国党和政府坚定不移的战略方针。日前总书记同志来华出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动,我同你再次会晤,共同规划了两党两国关系发展蓝图。中方愿同朝方加强战略沟通,密切交往合作,携手推进中朝友好和两国社会主义事业,为地区乃至世界的和平与发展作出更大贡献。

满完成朝鲜劳动党八大提出的目标任务奋力拼搏,取得很多可喜成就。相信朝鲜人民一定能够以昂扬的精神和卓越的成绩迎接朝鲜劳动党九大的召开,开启朝鲜式社会主义建设事业的新篇章。

习近平强调,中朝两国是山水相连的传统友好邻邦。维护好、巩固好、发展好中朝关系始终是中国党和政府坚定不移的战略方针。日前总书记同志来华出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动,我同你再次会晤,共同规划了两党两国关系发展蓝图。中方愿同朝方加强战略沟通,密切交往合作,携手推进中朝友好和两国社会主义事业,为地区乃至世界的和平与发展作出更大贡献。

习近平回信勉励全国特岗教师代表 不断提高教书育人本领 努力培养出更多 德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人

李强对做好特岗教师工作作出批示

· 回信 ·

全国特岗教师代表:

来信收悉。“特岗计划”实施20年来,广大特岗教师积极投身乡村教育事业,扎根三尺讲台,潜心耕耘、默默奉献,展现了人民教师的情怀和担当。

教育大计,教师为本。希望你们继续坚守教育初心,不断提高教书育人本领,用心用情呵护引导孩子

们健康成长,努力培养出更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,为推进乡村振兴、建设教育强国作出新的贡献。

教师节即将来临,向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候!

习近平
2025年9月8日
(新华社北京9月9日电)

新华社北京9月9日电 在第四十一个教师节来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给全国特岗教师代表回信,提出殷切希望,并向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平在回信中说,“特岗计划”实施20年来,广大特岗教师积极投身乡村教育事业,扎根三尺讲台,潜心耕耘、默默奉献,展现了人民教师的情怀和担当。

习近平强调,教育大计,教师为本。希望你们继续坚守教育初心,不断提高教书育人本领,用心用情呵护引导孩子健康成长,努力培养出更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,为推进乡村振兴、建设教育强国作出新的贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李强对做好特岗教师工作作出批示指出,习近平总书记给全国特岗教师代表回信,充分体现了党中央对教师队伍的关心和重视。广大教师和教育工作者要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,大力弘扬教育家精神,全面落实立德树人根本任务,到祖国和人民最需要的地方传道授业、教书育人,为教育强国建设贡献更大力量。

农村义务教育阶段学校教师特岗计划(简称“特岗计划”)由中央财政设立专项资金,专门用于公开招聘高校毕业生到中西部农村学校任教。“特岗计划”2006年实施以来,累计选聘特岗教师118万人,覆盖22个省份、1000多个县的3万多所农村学校。近日,获得过全国“最美教师”等荣誉的8位全国特岗教师代表给习近平总书记写信,汇报在乡村教育一线工作的情况和体会,表达牢记初心使命、扎根乡村教书育人的决心。

好特岗教师工作作出批示指出,习近平总书记给全国特岗教师代表回信,充分体现了党中央对教师队伍的关心和重视。广大教师和教育工作者要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,大力弘扬教育家精神,全面落实立德树人根本任务,到祖国和人民最需要的地方传道授业、教书育人,为教育强国建设贡献更大力量。

农村义务教育阶段学校教师特岗计划(简称“特岗计划”)由中央财政设立专项资金,专门用于公开招聘高校毕业生到中西部农村学校任教。“特岗计划”2006年实施以来,累计选聘特岗教师118万人,覆盖22个省份、1000多个县的3万多所农村学校。近日,获得过全国“最美教师”等荣誉的8位全国特岗教师代表给习近平总书记写信,汇报在乡村教育一线工作的情况和体会,表达牢记初心使命、扎根乡村教书育人的决心。

青阳经济开发区: 服务提质 项目提速

□ 记者 许倩琪

初秋时节,青阳经济开发区东河园,池州鸿锦精密机械有限公司(以下简称“鸿锦精密机械”)厂房建设现场一片繁忙,机器轰鸣声阵阵,工人们正忙着搭建钢筋结构。“从项目申报到落地,只用了15天,手续快、问题解决也快!”公司总经理吴庆满意地说。

今年5月,鸿锦精密机械投资3.2亿元,建设年产50万套智能传感器项目。然而项目临近开工之际,却面临着场地周边道路尚未硬化、大型工程车辆进场困难,市政管网铺设滞后、影响后续水电接入等问题,这让吴庆心里特别着急。

“这些问题如果不尽快解决,工期要延误很长时间。”吴庆说。

当时,他将这些问题向园区管委会进行了反映,没想到管委会当天就安排了工作人员到现场勘查,第二天便组织相关部门召开协调会,制定解决方案。

“仅仅用了两个月时间,管委会就将我们遇到的困难全部解决了。”对于这样的办事效率,吴庆非常开心。“由于前期审批顺利,加上后期建设畅通无阻,预计年底就可以完成全部主体建筑施工。”吴庆说。

这是青阳经济开发区优化服务、破解企业难题的一个生动实践。今年以来,该园区以高效服务,持续优化营商环境,为企业发展保驾护航。

“我们将保障项目快速落地作为优化营商环境的首要任务。”青阳经济开发区管委会副主任陈杰介绍说。该园区推出“极简审批”模式,高频涉企事项“一件事一次办”,实现园区审批环节精简50%、企业跑动减少95%、办理时限压缩50%、申报材料减免65%。通过“一企一策”帮扶机制,建立园区与企业精准对接渠道,实时掌握企业在项目推进中遇到的用地、融资、人才等难题,并针对性制定解决方案、动态跟踪落实进度,让企业诉求有人应、发展难题有人解,持续提升营商环境“软实力”。

营商环境持续优化,有效激发企业活力。数据显示,今年上半年,青阳经济开发区“五上”企业数量达457家,较去年同期增长50多家;一般公共预算收入同比增长8.9%;规模以上工业产值同比增长16.35%;高新技术产业产值同比增长22.83%……

“优化营商环境没有完成时,只有进行时。接下来我们将持续打好机制创新、政策赋能、要素护航等组合拳,不断擦亮‘青’力服务品牌,全面激发市场主体活力,为县域经济高质量发展贡献力量。”陈杰表示。

牢记嘱托 感恩奋进——安徽往前走

安徽安芯科技股份有限公司采用LDW先进工艺技术,推动国产车规级芯片迈入无铅高可靠时代—— 为新能源汽车装上“中国芯”

□ 记者 齐菁

今年7月底,安徽安芯科技股份有限公司(以下简称“安芯电子”)洁净车间内,一片厚度仅0.3毫米的6英寸晶圆在自动化生产线上完成最后一道工序。经测试,这批晶圆的产品性能和良品率均达到预期目标,标志着国内首条采用LDW先进工艺技术的6英寸车规级芯片及封装生产线投产成功。由该生产线生产的产品可达到185℃结温的高可靠性,不仅可以满足车规级应用需求,还推动国产车规级芯片迈入无铅高可靠时代。

谈起建设这条产线的初衷,安芯电子董事长汪良恩坦言:“中国新能源汽车产业正高速发展,但车规级功率芯片却长期依赖进口,尤其是具有高抛负载能力的TVS芯片和软恢复特性的FRED芯片,核心技术和产能几乎被海外企业垄断。一旦海外断供,国内车企生产线就得停摆。”正是看

到这样的行业痛点,安芯电子果断决定启动车规级6英寸晶圆设计制造项目,“我们的目标很明确:不仅要做出‘中国造’的车规级芯片,还要比进口产品更可靠、更环保。”为此,安芯电子专门从国际一流公司引进专业人才技术团队研发行业最先进的汽车芯片设计制造技术,为全面实现新能源汽车专用芯片国产化助力。

从去年7月13日项目启动建设到今年7月底第一批晶圆成功下线,安芯电子仅用了一年多的时间就走完了海外企业需要3-5年的技术攻关之路。

生产车间内,安芯电子副总经理李建利指着生产线上的LDW工艺模块自豪地说:“这就是国际最先进的LDW先进工艺技术,目前国内只有我们能把它用在车规级TVS芯片生产上。”

LDW先进工艺技术究竟有何过人之处?安芯电子6英寸车规级芯片及封装生产线研发部经理方亮解释说,

这项技术采用最先进的芯片结构设计和工艺设计,具备精准的横向扩散控制能力,使芯片能够在更高温下稳定工作。“车规级芯片的标准要求达到175℃结温,我们生产的芯片超标准,达到185℃结温,这样芯片在极端环境下仍能保持性能稳定,这对新能源汽车尤为重要。不仅如此,安芯电子的车规级芯片还具有低失效率和高抛负载通流能力等优势。”

值得一提的是,该工艺还解决了芯片含铅不环保的行业难题。“我从事半导体行业十多年,一直希望能够实现无铅化芯片生产。”方亮感慨道,“LDW先进工艺技术使我们终于摆脱了对铅的依赖,产品完全符合国际标准,这是技术上的重大突破,同时也意味着它不仅能够满足国内车企需求,还能出口到海外市场。”

除了工艺突破,产线建设也充满挑战。为了满足车规级芯片对洁净度的严苛要求,整个生产车间按照百级洁净标准打造。“你现在看到的这条

生产线,包含了精准扩散掺杂、高精度光刻、等离子蚀刻等30多道先进工艺,光是高洁净度清洗环节就分了六步,每一步都要使用超纯水和专用清洗剂,确保晶圆表面没有任何杂质。”方亮告诉记者,尤其是LPCVD模块中的Nitride沉积工艺,能在晶圆表面形成一层均匀的绝缘膜,这层膜的厚度直接影响芯片的抗干扰能力,“我们的沉积厚度控制在100-200纳米之间,误差不过5纳米,这在行业内属于顶尖水平。”

“目前生产线处于小批量生产阶段,国内已经有几家新能源汽车厂商前来洽谈合作。”李建利透露,“满负荷生产后,将实现每年36万片芯片的产能,可制成10亿只电子元器件,满足近200万辆新能源汽车的需求。”

这条国内首条采用LDW先进工艺技术的6英寸车规级芯片及封装生产线,不仅填补了国内技术空白,更有助于打破海外企业的垄断,为新能源汽车产业高质量发展注入“芯”动力。“中国汽车要驶向全球,必须装上‘中国芯’,这是我们安芯人的使命,更是中国半导体企业的责任。”汪良恩说。

池州制造

安徽省第四生态环境保护督察组 向池州市转办第十六批信访件

9月8日,安徽省第四生态环境保护督察组向池州市转办生态环境保护方面信访件6件,其中来电举报1件、来信举报1件、微信举报4件,已全部交办到位,相关单位(部门)正在办理中。按照省

督察组要求,信访件的办理情况在7天内反馈到督察组,整改和处理情况将及时向社会公开。

安徽省生态环境保护督察组
池州市协调联络组
2025年9月9日

池州市关于安徽省第四生态环境保护督察组 第十二批交办信访件查处情况的公示

安徽省第四生态环境保护督察组9月3日(第十二批)交办我市的9件信访件,截至9月8日,已办结7件。其中,经查属实的8件,不属实1件,责令整改1件,立案处罚0件,拘留0人,问责0人,约谈0人。



扫码查看公示内容

池州市人民政府关于 防空警报试鸣的通告

为进一步增强全市居民国防观念和防空意识,检验我市人民防空预警报知能力,依据《中华人民共和国人民防空法》有关规定,按照全省统一部署,市政府定于2025年9月18日上午在主城区范围内组织防空警报试鸣活动。现将有关事项通告如下:

- 一、警报试鸣时间
2025年9月18日上午9:18—9:38。
- 二、警报试鸣范围
主城区(含江南新兴产业集聚区、池州经济技术开发区、平天湖风景区)。
- 三、具体警报信号

(一)预先警报:鸣36秒,停24秒,反复3遍,时间3分钟。
(二)空袭警报:鸣6秒,停6秒,反复15遍,时间3分钟。
(三)解除警报:连续鸣3分钟。

9月10日—9月18日期间,如听到警报短暂鸣响(10秒以内)属于正常检测。请广大市民不要惊慌,保持正常的工作、学习和生活秩序。各宣传媒体及网络通信机构要积极做好宣传报道和信息发布工作,确保防空警报试鸣工作顺利进行。

特此通告。
2025年9月8日

预定新兵役前集训



近日,我市2025年下半年体检、政审“双合格”的300名预定新兵,开启为期15天的役前集训。

此次集训,全市统一计划、统一安排,以严格标准化训练为抓手,开展体质体能评估,旨在优中选优定兵。图为集训现场。

记者 张延鹤 摄