

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

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。

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设岗位计划(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。

刘运看望慰问一线教师代表

向全市广大教师和教育工作者致以节日问候和美好祝愿

本报讯(记者 付凯 刘福文)在第41个教师节来临之际,近日,市委书记刘运到部分学校走访,看望慰问一线教师代表,向全市广大教师和教育工作者致以节日问候和美好祝愿。

刘运先后来到山东省潍坊第一中学、潍坊日向友好学校、潍坊市老年大学、山东省潍坊商业学校、潍坊市委党校、山东科技职业学院、山东工业技师学院、山东第二医科大学,实地察看教学环境、教学平台、教学设施,参观有关办学成果展和学生作品展。每到一处,刘运都与学校负责人和教师代表深入交流,详细了解教学管理、师资力量、发展规划等情况,感谢他们为潍坊教育事业发

出的积极贡献。

刘运指出,教育是国之大计、党之大计。要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,牢记为党育人、为国育才的初心使命,全面落实立德树人根本任务,大力弘扬教育家精神,不断提升办学育人水平,夯实筑牢学校安全底线,努力办好人民满意的教育。各级党委政府要坚持把教育放在优先发展的战略位置,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,弘扬尊师重教社会风尚,加大对教师关心关爱力度,着力打造高素质专业化教师队伍,为加快建设现代化教育强市、推动经济社会高质量发展提供坚实支撑。

我国新能源汽车产销量

连续10年保持全球第一

新华社北京9月9日电 记者9日从国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上获悉,我国新能源汽车去年产量突破1300万辆,产销量连续10年保持全球第一。

“新能源汽车是全球汽车产业绿色发展、转型升级的一个重要方向,也是我国从汽车大国向汽车强国转变的必由之路。”工业和信息化部副部长辛国斌表示,新能源汽车的销售占比从2020年的5.4%提升到去年的40.9%。去年新能源汽车整车消费超过2万亿元,有力带动了产业链上下游和相关产业的快速发展,形成了巨大的经济社会效益,为经济高质量发展作出了重要贡献。

据介绍,“十四五”时期,国家层面接续制定产业发展规划。行业企业加大投入,攻克了一批技术难题,显著提升了产品的质量性能。比如,纯电动乘用车平均续航里程接近500公里,动力电池单体成本降低30%,但寿命却提高40%,充电速率提升3倍多。充电桩、换电站等基础设施更加完善等。

“我们也要看到,目前产业发展还存在着一些不容忽视的问题,比如说高端制程车用大算力芯片还有短板,比如说产业非理性竞争的问题还比较突出等。”辛国斌表示,未来将进一步完善支持政策,加强关键核心技术突破,规范产业竞争秩序,持续推动产业高质量发展。

暴雨过程多、平均气温创新高

——气象部门介绍主汛期天气气候特征

记者从中国气象局9日举行的新闻发布会上获悉,今年主汛期全国平均降水量336.2毫米,较常年同期(331.7毫米)偏多1.3%;北京和内蒙古降水量均为1961年以来历史同期最多;31个国家气象站日降水量突破历史极值。今年主汛期天气气候呈现哪些特征?

雨季进程总体偏早,暴雨过程多,局地影响大

国家气象中心副主任黄卓在发布会上介绍,主汛期雨季进程明显偏早。长江中下游6月7日入梅,6月30日出梅,较常年分别偏早7天和16天,梅雨量较常年偏少11.7%。华北雨季7月5日开始,较常年偏早13天,为1961年以来最早;雨季持续时长59天,较常年增多29天,与1973年和2021年并列1961年以来历史最长;累计雨量(356.6毫米)较常年(136.6毫米)偏多

161.1%,创1961年以来雨量新高。华西秋雨于8月25日开始,较常年(9月2日)偏早8天。

主汛期期间,全国共出现20次区域性暴雨过程,降水点强面广,局地极端性强。主汛期共出现两次特强等级强降雨过程,其中7月23日至29日,华北、内蒙古和东北地区多地日降雨量和累计雨量破纪录。

全国平均气温为历史同期最高,高温日数为次多

“主汛期全国平均气温(22.3摄氏度)较常年同期偏高1.1摄氏度,与2024年夏季并列1961年以来历史同期最高;山东、河南、山西、陕西、新疆等5省(区)平均气温为历史同期最高。高温日数(13.7天)较常年同期偏多5.7天,为历史同期次多。”黄卓说,夏季三次大范围高温过程分别出现在6月4日至

18日、6月21日至25日和6月30日至今。其中6月30日以来的高温过程仍在持续。

据介绍,有359个国家气象站发生极端高温事件,其中57个国家站日最高气温达到或突破历史极值。受持续高温少雨影响,江淮和黄淮部分地区气象干旱阶段性发展。

台风生成晚、数量多、登陆早,风雨影响大

黄卓说,主汛期内有14个台风生成,较常年同期(11.1个)偏多,其中有5个台风登陆我国,接近常年同期(4.7个)。

今年第1号台风“蝴蝶”生成时间(6月11日)较常年(3月25日)显著偏晚,但登陆偏早。4号台风“丹娜丝”路径曲折、强降雨范围广;6号台风“韦帕”累计雨量大;8号台风“竹节草”登陆上海后长时间影响苏皖等地;11号台风“杨柳”登陆福建后,西行深入影响沿途多省份;13号台风“剑鱼”虽未登陆,但擦过海南岛南部沿海,风雨影响大;14号台风“蓝湖”经过海南南部近海,给海南南部带来较强风雨天气。

进入9月还有哪些高影响天气?

“9月上旬末到中旬,强降雨主要出现在西北地区东南部、华北地区南部、黄淮、青藏高原东部和南部、四川盆地、华南地区西部及云南西部和南部、湖北西部等地;9月下旬降雨区主要位于华北南部、华东东南部、华南大部、西北地区东部等地。”黄卓说。

气温方面,预计17日前,江汉东部、江淮、江南、华南北部多高温或晴热天气。此外,西北太平洋和南海热带对流活动趋于减弱,但仍将有3至4个台风或热带低压生成,路径以西行和西北行为主,可能影响我国华东和南海海域。

据新华社

潍坊港区自主研发的

“散盐灌包装箱移动平台”投用

本报讯(记者 王璠)近日,山东港口渤海湾港潍坊港区自主研发的“散盐灌包装箱移动平台”正式投用,标志着原盐“散改集”作业实现绿色化、智能化升级。据测算,在两条生产线全部投产后,年均可降低外付成本近50万元,为港口绿色智慧化转型注入强劲动能。

此前,潍坊港区散盐灌包装箱作业需集卡车辆边装边挪、频繁移动,导致控箱精度低、协同效率差,且存在尾气污染、高能耗及安全风险等问题。为此,港区集装箱站联合流机队和调度室组建技术团队,经过半年调研与反复论证,设计出集成电动运输、智能控制与环保材料等于一体的“散盐灌包装箱移动平台”。

项目实施过程中,团队始终秉持“节约优先、循环利用”绿色发展理念,盘活现有资源,巧妙利用港口闲置门机旧轨道和废旧垫片,通过专业焊接加固与局部改造处理,实现“旧轨新用”,大幅压缩基础建设投入成本,有效减少材料浪费。

运行实践表明,该平台采用纯电驱动,可彻底摆脱集卡燃油依赖,能耗成本较传统方式降低约80%,依托轨道运行模式,平台兼具路径固定、行驶平稳等特性,并支持远程控制箱体移动,可无缝衔接流水线作业,装箱效率提升25%。同时,平台搭载的智能调度系统实时监控能耗、效率与设备状态,为后续技术迭代提供精准数据支撑;其集成的精准定位与自动避障功能,能动态规避作业风险,进一步筑牢作业安全防线,为安全生产提供坚实保障。