

# 习近平同俄罗斯总统普京通电话

新华社北京8月8日电 8月8日，国家主席习近平应约同俄罗斯总统普京通电话。

普京介绍了俄方对乌克兰危机当前形势的看法和俄美最近接触沟通的情况，表示俄方高度赞赏中方为政治解决危机发挥的建设性作用。俄中全面战略协作伙伴关系任何形

势下都不会改变，俄方愿继续同中方保持密切沟通。

习近平阐述了中方原则立场，指出复杂问题没有简单的解决办法。无论形势如何变化，中方都将坚持一贯立场，坚持劝和促谈。中方乐见俄美双方保持接触，改善彼此关系，推动乌克兰危机政治解决

进程。

两国元首积极评价中俄高水平政治互信和战略协作，一致同意共同推动两国关系取得更大发展。双方将通力合作，筹备好上海合作组织天津峰会，办成一届友好、团结、成果丰硕的峰会，推动上海合作组织实现高质量发展。

# 习近平对甘肃兰州市榆中县山洪灾害作出重要指示强调 千方百计搜救失联人员 有针对性地做好 防汛救灾各项工作 确保群众安全度汛

## 李强作出批示

新华社北京8月8日电 8月7日以来，甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害，截至8日15时30分，已造成10人死亡、33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指出，甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发

山洪灾害，造成重大人员伤亡。当务之急要千方百计搜救失联人员，转移安置受威胁群众，最大限度减少人员伤亡，尽快恢复通讯和交通。针对近期极端天气多发等情况，各地区和有关部门要坚决克服麻痹大意思想，加强风险预报预警，加强隐患排查整治，加强应急值班值守，有针对性地

做好防汛救灾各项工作，确保群众安全度汛。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，要抓紧排查搜救失联被困人员，全力开展抢险救援，尽快恢复通信、交通等受损设施，及时转移安置受灾群众。当前仍处“七下八上”防汛关键期，国家防总要指导各地

各有关方面进一步提高警惕、落实责任，加强雨情汛情监测预警和灾害防范应对，尽最大努力减少伤亡。

根据习近平重要指示和李强要求，应急管理部派工作组到现场指导搜救工作，甘肃省委主要负责同志在现场调度指挥抢险救灾工作。目前，各项工作正在紧张有序进行中。

# 尹弘叶建春看望慰问高温一线劳动者

本报讯（全媒体记者魏星、张武明）眼下正值高温酷暑，广大劳动者仍在坚守岗位、挥洒汗水。8月8日，省委书记尹弘、省长叶建春分别看望慰问高温一线劳动者，并代表省委、省政府向全省广大劳动者表示诚挚问候。

省领导李红军、陈敏、袁勤华参加。烈日炎炎、热浪滚滚，尹弘来到南昌市红谷滩区看望环卫工人。刚结束早班的环卫工人正在爱心驿站小憩，尹弘仔细询问他们的保洁范围、班次轮换、高温补贴等情况。他说，城市的干净整洁离不开你们，大家每天起早贪黑、任劳任怨，出大力、流大汗，用自己的辛勤劳动换来了良好的城市形象。尹弘与在场的环卫工人一一握手，反复嘱咐大家要注意防暑降温，并给他们送上解暑用品。他强调，属地和有关部门要落实劳动保护措施，科

学设置休息驿站，提升机械作业效率，保障环卫工人身心健康。全社会要更加理解、尊重和关爱环卫工人，珍惜他们的劳动成果，共同爱护我们的城市。

战高温、抢进度，南昌市广州路下穿京九铁路隧道工程项目现场，工人们正在紧张施工。尹弘向一线建设者们致以问候，感谢大家为城市建设作出的贡献，叮嘱施工单位科学安排工作时间，做好防暑降温工作。在现场，尹弘详细了解项目建设进展情况，要求坚持质量至上、安全第一，加快推进项目建设，不断完善城市基础设施。他指出，各地要抢抓三季度施工黄金期，紧盯目标任务，紧扣时序进度，全力以赴推动项目建设提速增效，努力形成更多实物工作量，为全省促投资稳增长贡献更大力量。

尹弘看望慰问时强调，要始终坚

持以人民为中心的发展思想，带着感情、带着责任关心关爱一线劳动者，落实落细防暑降温各项措施，认真做好服务保障工作。要统筹做好高温天气安全生产及极端天气应对工作，压实安全生产责任，加强值班值守，做好应急准备，确保经济社会发展平稳有序、群众安心生产生活。

叶建春来到新南大道(G320)项目看望慰问一线工人，感谢他们为推进项目建设付出的辛勤汗水，询问大家的作息时间和工作强度和防暑措施落实情况。他说，项目建设是经济社会发展的“压舱石”，当前，全省上下要按照省委十五届八次全会部署要求，全力以赴扩投资、抓项目、促发展。希望大家充分认识参与施工的项目对完善城市交通网络、推动城市扩容提质、助力经济社会发展的重要意义，时刻把

工程质量和施工安全放在心上，下功夫打造精品工程、平安工程。施工方要强化工程和施工人员的安全防护，备足防暑降温用品，在确保质量和安全的基础上，加快推进项目建设，确保如期投入使用。

叶建春还来到南昌县汇仁大道交通执勤点，看望慰问烈日下坚守岗位的民辅警，对大家维护道路交通秩序、保障群众出行安全取得的成效给予肯定。他说，骄阳当头，晒黑了大家的皮肤，也晒出了大家的责任感。希望你们牢记职责，继续以饱满状态投入工作，保障道路畅通，以文明执法法治交通交通违法行为，用温馨提醒引导市民树牢交通安全意识。相关方面要落实好暖警惠警措施，合理调配警力，确保执勤人员劳逸结合，切实筑牢交通安全防线。

# 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

本报崇仁讯（全媒体记者钟海华 通讯员邓岚）今年初，崇仁高新技术产业园区（以下简称崇仁高新区）入选工业和信息化部2024年度绿色制造名单，获得“绿色工业园区”称号，园区内江西伊发电力科技股份有限公司、江西明正变电设备有限公司同时获评国家级绿色工厂。这是崇仁县多年来坚持科技与生态融合发展取得丰硕成果的生动体现。

近年来，崇仁县将生态优先、绿色发展放在首位，优化产业结构，创新生产方式，为推动工业经济发展持续“增智添绿”。目前，全县拥有国家级企业技术中心1家、国家级“小巨人”企业6家、规模以上企业技术中心10家、省级以上绿色工厂5家。

科技赋能，助力产业绿色转型。江西明正变电设备有限公司4.0数字车间内，智能机械在工人操控下，精准快速地完成一道道加工工序。该公司依托5G、工业互联网、物联网、人工智能等新技术，近年来上新了一批智能化生产设备，不仅大幅提高了生产效率，也有效控制了污染。为推动产业升级，崇仁县积极引导企业与南昌大学共建变电设备产业研究院，与沈阳变压器研究院、中国电力科学研究院高压所、上海电机学院等签订战略合作协议，引导高校院所创新要素和资源向企业集聚。同时，崇仁高新区设立2000万元专项资金，对企业自主研发、技术改造等科技创新予以奖励补助，大力实施科技型中小企业梯度培育行动，培养了一批独角兽企业、瞪羚企业、高新技术企业、科技型中小企业。得益于科技赋能，该县在提升企业市场竞争力的同时，全面完成了国家和省市下达的各项主要污染物控制任务。

基建升级，筑牢绿色发展屏障。近年来，崇仁县持续对园区污水处理设施进行提标升级改造，新增深度处理设施、污泥处理设施及除臭系统。目前，崇仁高新区已建成排污管网14.37公里，基本实现应纳尽纳。各企业污水采用分散处理与集中处理相结合的方式，确保工业废水达标排放；安装雨水总排出口在线监控设施和环境质量监控平台。在治污的同时，该县不断提升能源利用效率，提高清洁能源使用比重，加快建设可再生能源与传统能源协同互补、梯级利用的综合能源供应体系。据了解，崇仁高新区工业固废综合利用率达到96.7%，主要再生资源回收利用率达到85.08%，余热回用率达到61.32%，工业用水重复利用率达到91.13%。园区重点企业均按期完成清洁生产审核，企业资源能源节约利用水平显著提高。

全链把控，打造绿色产业生态。崇仁县依托变电产业集群效应，合理布局上下游配套企业，大幅降低产业链上企业的生产和运输成本，为企业技术升级和绿色发展腾出资金。目前，该县变电产业已形成完整绿色产业链。正因为产业链上下游紧密协同，各个环节都围绕绿色发展目标同向奔赴，形成一股强大合力，为工业发展打下稳固的生态基础。同时，崇仁县精心呵护绿色产业生态，坚持招商引资和选商选资两手抓，建立健全招商项目联合研判和落地条件把关预审评估机制，精准引进优质项目，确保引进的项目不仅符合生态环境要求，也符合园区产业定位和环境承载能力。

## 科技为笔 生态为墨 崇仁为工业经济发展 「增智添绿」

## 贯彻落实省委十五届八次全会精神

经济一线蹲点调研

# 产业新赛道上“加速跑”

## ——探访瑞昌核物理应用研究院

本报全媒体记者 李冬明 罗晋粤

新赛道，新蓝海，新动力。在长江之滨的瑞昌市，美丽的天嗣山公园旁悄然兴起一座占地135亩的科技园。这一园区正撬动着九江市，乃至江西省迈入一个全新的产业赛道——核技术应用产业。

省委十五届八次全会提出，要积极拓展产业新赛道，立足自身实际，选准发展赛道，打造更多新的经济增长点。那么，瑞昌市核技术应用产业何以脱颖而出？8月4日至5日，记者来到瑞昌市采访，实地感受其在产业新赛道上的“加速跑”。

对于社会公众而言，“核”充满了神秘色彩，甚至有人谈“核”色变。“其实，核技术在经济、民生甚至考古等领域的应用非常广泛。”4日上午，瑞昌市副市长、瑞昌核物理应用研究院常务副院长黄青华向记者介绍，比如，核技术在农业中应用，能储存保鲜农产品、根治虫害；核技术在医学、环保和安保等民生领域应用就更广泛了。

在瑞昌核物理应用研究院，记者随同黄青华来到辐照中心。这个中心是该研究院建成的四大平台之一，其他三个平台是：中子科学中心、高压加速器中心、核孔膜应用研发中心。

目前，辐照中心已开展商业化运营。黄青华介绍说，“辐照加工技术是一种绿色安全的新型灭菌技术，将包装好的产品放入辐照室，利用射线穿透杀菌，可以有效消灭细菌，起到储存、保鲜的作用。”

现场，一名操作员正用铲车将一包包处理好的出口宠物食品装车。目前，辐照中心可进行食品、药品、医疗器械、卫生用品等领域产品的辐照灭菌。

近年来，我国核技术应用产业进入快速发展阶段，但年产值规模仅占GDP的0.5%。美国相关产业年产值占GDP比重超过3%。我国核技术应用集中在工业领域，欧美等国家核技术应用集中在附加值更高的核医学领域。（下转第2版）



8月5日，瑞昌核物理应用研究院科研人员在调试AMS加速器。 通讯员 李一琦摄

记者手记

## 耐心培育 舍得投入

七年磨一剑，一朝显锋芒。自2018年开始，瑞昌市开展的是一场静悄悄的行军：在稳住现有产业的基础上，耐心培育、舍得投入，积极拓展产业新赛道。

江西核技术应用产业拥有较好的基础。如今，省委、省政府正着手研究谋划推进产业新赛道建设，我省做大做强核技术相关产业前景广阔。

瑞昌市发展核技术应用产业的启示是：要坚持错位发展、借位发展，研究清楚新赛道有哪些链条和环节，本地有哪些产业基础、资源禀赋和科创平台，充分依托优势，找准切入点，科学谋划布局产业新赛道。同时，对具有引领带动作用的重大项目，全力争取、各方支持，通过引进一个项目带动形成一个产业，形成新的经济增长点。

求是坛

# 坚决破除思维定势和路径依赖

黄仕琼

省委十五届八次全会指出，面对发展中的新情况新问题，要坚持以改革的思维、创新的办法谋划和推进工作，自觉从思维定势、路径依赖中解放出来，敢于直面矛盾，勇于突破常规，不断开创高质量发展新局面。

思维定势和路径依赖如无形枷锁，束缚发展脚步。思维定势让人依赖既有框架，陷入经验主义窠臼；路径依赖则强化这种惯性，使人固守旧模式，丧失探索勇气。当前，世界百年未有之大变局加速演进，新挑战层出不穷，若仍用“老眼光”“老办法”应对，必然举步维艰。因此，打破思维定势、摆脱路径依赖，刻不容缓。

实践已经充分印证了改革创新的力量。在生态环保领域，各地告别

“先污染后治理”的老路，通过发展生态农业、推广清洁能源等，实现生态与经济双赢；优化营商环境，不少地方政府突破“重审批、轻服务”模式，推行“互联网+政务服务”，激发了市场活力；在科技创新领域，许多科研团队打破“闭门造车”的惯性思维，以跨学科协作取得了核心技术突破。将改革化为自觉、让创新成为本能，需勇闯敢试。要直面矛盾，主动剖析痛点难点背后的体制障碍与利益藩篱，找准根源对症下药；要跳出“舒适区”，通过小范围试点为创新搭建“安全试验场”，在试错中积累经验。此外，制度保障是支撑，各地需健全容错纠错机制，落实“三个区分开来”，为担当者撑腰，让改革创新成为共识。

今日导读

文化导师基层行  
·经济一线蹲点调研·

见第2版

赣超进行时  
·经济一线蹲点调研·

见第4版

“废料堆”炼出  
百亿“金山”

用热爱淬炼出  
纯粹快乐