

党旗在基层一线高高飘扬

福建宁德屏南县党员干部下沉防汛一线

「清淤泥、扶秧苗、修田埂，都得抓紧干」

本报记者 刘晓宇

“翻大山，穿密林，走泥洼，近20公里的山路，从镇里去一趟柏源村确实不容易。”最近，福建省宁德市屏南县长桥镇党委组织委员郑榕索性住在了柏源小学校舍里，一门心思放在了柏源村的防汛上。

整整两天的大雨，让三面环山的柏源村经受了不小的考验：山洪顺溪而来，去年由撂荒地复耕而来的千亩梯田，有近300亩遭受水淹，其中20多亩的秧苗被完全冲走。“清淤泥、扶秧苗、修田埂，都得抓紧干！”郑榕盘算着。

“苏书记，雨停了，天也亮了，咱们一起去清淤泥吧。”天气放晴，6月20日早上不到6点，郑榕穿上雨靴，扛起锄头，来到了梯田边，一电话打给了村党支部书记、村委会主任苏礼忠。

“来了！来了！”值班一夜的苏礼忠，裤腿上还带着昨晚巡村沾上的泥巴。苏礼忠带着党员干部站上了田埂，看着眼前的千亩梯田里一个月前刚插下的秧苗倒伏不少，满眼心疼。“咋办？听咱党组织的！”

2022年，柏源村与邻近的上坑、岑洋两村联合，片区内资源共享、统筹发展。两年时间里，昔日土地撂荒、人口外流的柏源村变了模样——党员队伍进行了统一培训教育，支部牵头开展了“福源种植专业合作社”，村民以土地入股、凭劳绩赚钱；支部牵头开展创新活动……柏源村的千亩梯田重新修整，田园风光吸引游客纷至沓来。

眼下，如何进一步做好防汛、尽快恢复生产？

“通知在外的党员、村干部，迅速回村参与重建；通知上坑、岑洋两村党支部，有余力的情况下派人增援柏源村；联系县农业部门和镇里，请求派农技专家指导……”郑榕说完计划，苏礼忠开始联系各方面，村干部们拿起锄头忙活起来。

日头高悬，一阵阵摩托轰鸣声由远及近，党员苏林辉带着近20名在外务工的村民出现在村口，“郑书记，我们早上就出发啦，路不好走，现在才到，没耽误事吧？”苏林辉问道。郑榕则回道：“来了就好！干活儿给劲就行！”

“那可不，这都是我们合作社的成果，也是咱每家每户的宝！”年轻党员柯其俊入党不久，家里十几亩地都入了合作社的股，他父亲还在合作社劳作，去年底工资加分红有近5万元。说话间，隔壁两村的增援人手到达，也加入了清淤。

李关发手脚并用，爬上了山坡上的地，“我还担心你们村地势低，汛情重，农田恢复有点难，现在看来进展很快嘛！”李关发是福建省现代农业蔬菜产业技术体系屏南综合试验推广站站长，平日里没少来村里指导稻田耕作，接到镇党委的通知后，马不停蹄赶到了柏源村。

天色渐暗，柏源村田间的秧苗倒伏已经基本处理完毕。“片区党委和下沉干部会继续加快清淤，同时加固溪堤加强防汛，尽快帮助大家恢复生产。”苏礼忠开始安排人手重修灌溉渠，“水渠有一公里被冲毁，得尽快安排村里党员清淤、请泥瓦匠修复水渠，争取一周内修复。”



扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作

上图：6月23日，在安徽省黄山市徽州区呈坎镇一处安置点，村民在吃午饭。

樊成柱摄（新华社发）

右图：6月23日，湖南省资江流域柘溪水库实施今年首次开闸泄洪，预腾库容迎接新一轮强降雨。

孙超 薛雨风摄影报道

下图：6月23日，贵州省毕节市消防救援支队在清排织金县双堰街道桂花社区山塘积水。

新华社记者 陶亮摄



中国气象局提升暴雨应急响应至二级

本报北京6月23日电（记者李红梅、刘温馨）中央气象台预计，未来一周，长江中下游地区梅雨持续发力，贵州、江南南部、江汉南部、江淮南部等地暴雨日数多，部分地区有大暴雨、局地特大暴雨。23日11时20分，经综合研判和应急会商，中国气象局提升暴雨应

急响应状态至二级，贵州、湖北、湖南、安徽、江西、浙江、河南、四川、重庆、上海、江苏等省级气象局根据实际研判启动相应级别应急响应。23日18时，中央气象台继续发布暴雨橙色预警，强对流天气蓝色预警、中小河流洪水气象风险预警，分别与水利部、自然资源部联

合发布红色山洪灾害气象预警、地质灾害气象风险预警。

23日，国家防总办公室、应急管理部继续组织中国气象局、水利部、自然资源部联合会商，视频调度湖南、江西、安徽等7省份，进一步细化安排防汛救灾措施。会商要求提前做好流域性洪水防御准备，突出抓好山洪、地质灾害等薄弱环节防范应对，严格落实预警响应联动和直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制，切实保障人民群众生命财产安全。

度改革的方案》等一系列文件密集出台；

……

全面发力、多点集成。改革对科技工作的系统性布局、整体性推进让创新资源的配置进一步优化，国家创新体系整体效能显著提升。

2024中关村论坛为来自40多个国家和地区的3000多项科技成果搭建交易共享平台；上百家科研院所集中在雄安新区发布大批前沿成果……围绕创新链布局产业链，开辟新赛道，塑造新优势。

“按比例赋权”“先确权后转化”“先使用后付费”……围绕产业链部署创新链，更多创新主体踊跃发明创造，更多科技成果从书架到货架，从实验室搬到生产线。

“如果把科技创新比作我国发展的新引擎，那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。”

“墨子”传信、“神舟”飞天、“北斗”组网、“嫦娥”探月、“蛟龙”入海、“天眼”巡空……

世界知识产权组织报告显示，我国全球创新指数排名从2012年的第三十四位上升到2023年的第十二位。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，加快实现高水平科技自立自强，不断培育壮大新质生产力，科技强国建设必将一路壮阔，为实现中华民族的伟大复兴助力赋能

“要着眼国家战略需求，统筹推进传统产业改造提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局，全面释放实体经济和数字经济融合效能，因地制宜发展新质生产力。”不久前，习近平总书记在山东考察并主持召开企业和专家座谈会，又一次对发展新质生产力作出新部署，提出新要求。

今天，科技创新渗透于生产力诸要素中，转化为实际生产力，能够催生新产业、新模式、新动能。

从在地方考察时首次提出“新质生产力”，到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”；从强调“要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力”，到指出“科技创新是发展新质生产力的核心要素”……

随着我国进入高质量发展阶段，以习近平同志为核心的党中央敏锐洞悉时代所需、发展所急、大势所趋，创造性提出发展新质生产力重大论断，深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题。

“加强量子科技发展战略谋划和系统布局”“把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口”“推动我国新一代人工智能健康发展”……一次次中央政治局集体学习，展望科技前沿。浙江“要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”，湖南

“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”，重庆要“加强重大科技攻关，强化科技创新和产业创新深度融合”……一次次深入基层考察调研，打开未来布局。

2017年，习近平总书记第一次走进山西太钢的生产车间，85后技术员廖席正在进行“手撕钢”的艰难探索，总书记的鼓励让他燃起新的希望。

3年后，全球最薄“手撕钢”研制成功，这家全球最大不锈钢企业从巨额亏损实现凤凰涅槃。

习近平总书记深情寄语：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

谁能抢占科技创新制高点，谁就将拥有新的战略资本和战略优势；谁能聚天下英才而用之，谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

科研院所、工厂车间、青青校园，习近平总书记邀科学家交流座谈，向“大国工匠”慰问勉励，对青年学生谆谆教诲，弘扬中华民族尚贤爱才的优良传统，揭示人才对科技创新、国家发展的重要意义。

国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜、深时数字地球、海洋负排放……在一系列国际大科学计划和重大科学工程中，我国科技工作者积极承担项目任务，深度参与运行管理，和各国科学家共同开展研究，为解决全球重大问题挑战贡献“中国智慧”。

“尽管中国古代对人类科技发展作出了很多重要贡献，但为什么近代科学和工业革命没有在中国发生？”曾经，科学史上著名的“李约瑟之问”，发人深省。

回望中华民族苦难深重的岁月，习近平总书记一语揭示出历史演进中蕴含的深刻逻辑。

“历史告诉我们一个真理：一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定，一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代史上，我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

而今，向“新”而行、以“质”致远的中国，举世瞩目。北京亦庄，自动驾驶汽车往来穿梭；上海人工智能实验室，通用大模型体系成为多个行业的智能助手；安徽合肥，超导量子计算机产业链基本形成；在位于长春的中车长客试验线上，我国首列氢能市域列车成功以时速160公里满载运行……

中国式现代化的壮阔图景日新月异，创新中国的逐梦征程步履坚实。

“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国！”在以习近平总书记为核心的党中央正确引领下，创新驱动的“中国号”航船正在新时代航程中乘风破浪，向着科技强国的目标奋勇前进！

（新华社北京6月23日电 记者吴晶、胡浩、胡喆、张泉）



坚持有所为、有所不为

尹双红

冰川雪山、河湖湿地、草地森林，青海生态系统丰富多样，风光壮美，是资源宝库，也是生态屏障。近日，习近平总书记到青海考察时强调：“青海承担着维护生态安全的重大使命，产业发展必须坚持有所为、有所不为，着力培育体现本地特色和优势的现代化产业体系。”

为内蒙古推进经济高质量发展发展点题，指出“要注意有所为有所不为，不能搞大呼隆，一哄而起”；面对长江沿岸省份，强调“有所为是发展，有所不为也是发展，要因时而宜”……在多个场合，习近平总书记以“有所为、有所不为”为地方发展把脉定向。谆谆告诫里，蕴含着智慧，体现着远见。

把握有所为与有所不为，关键是站在什么角度看问题。只有站在国家的、全局的角度考虑自身发展定位，而非盯着脚下的、眼前的一亩三分地，才能找准发展方向。锚定“共抓大保护、不搞大开发”，湖北宜昌着力破解“化工围江”，推动沿江134家化工企业关、转、搬，向高端产业发展。一家磷化工企业培育壮大微电子新材料等优势产业，产品从论吨卖到论克卖。实践证明，增强大局意识、战略意识，能找到发展的破题之策和乘势之举，实现“以一域之稳为全局之安作出贡献”。

地方的发展条件千差万别，发展资源是有限的，如果不顾实际搞摊子，“捡到篮子里都是菜”，对发展就会弊大于利。高质量发展的赛道上，内蒙古立足“头顶有风光、脚下有煤炭”的能源优势，大力发展绿色能源，实现了从“羊、煤、土、气”到“扬眉吐气”的蝶变。

浙江温州洞头滩涂资源丰富，发展光伏项目，短期内就能带来可观收入，但考虑到可能影响岸线景观，建设过程也会影响生态，最终将项目搁置，转而推进生态环境导向的开发模式，实现人与自然和谐共生。进退取舍之间，是“为”与“不为”的科学考量。只有一切从实际出发，把发展需要和现实能力统筹起来，才能做到进退有据、取舍有道，找到可持续发展的道路。

面对新一轮科技革命和产业变革机遇，既胸怀“国之大者”，又考虑“一方水土”，保持定力，避免一哄而上，同时脚踏实地，看准了便加油干，就能将自身资源、禀赋、优势转变为发展动能，开辟新赛道，孕育新希望。

当然，时与势不是一成不变的，“为”与“不为”也会互相转化。过去，西部地区的货物多数先向东运至沿海城市，再经海运通达世界各地。过长的物流周期，曾让一家企业放言再也不承接生鲜货物了。随着共建“一带一路”深入推进，中欧班列畅通运行，西部陆海新通道打通，这家企业改变了主意，生鲜产品又成为其货单上的常客。明者因时而变，知者随事而制。以发展的眼光审时度势，抓住一切有利时机，利用一切有利条件主动应变，定能更好把握“为”与“不为”的时度效，始终站稳脚跟、抢占先机。

“为”与“不为”的选择背后，是对发展为了什么、坚持什么样的发展思想，根据自身实际在大局中找准定位，“为”与“不为”才能殊途同归，共同为高质量发展不断注入新动能。

（上接第一版）

从“串珠成链”到“聚链成群”，绿色动力不断加强。在大连，覆盖氢气制备、储运、加注、应用整车整船等环节的完整产业链，完全自主技术路线和各类示范应用场景已初步形成；在盘锦，总投资837亿元的华锦阿美精细化工及原料工程项目施工正酣，投产后将带动产业链上下游实现原油的充分开发利用……突出产业特色，辽宁深挖经济绿色低碳转型市场潜能，支持龙头企业发挥带动辐射作用，强化产业链延展性与供应链韧性，提高全产业链绿色竞争力。

构建绿色低碳循环经济体系——

走进位于鞍山的鞍钢矿山生态园，身处绿树成荫的环境中，很难想象这里曾是岩石遍布、粉尘漫天的排岩场。

“排岩场复垦，客土是稀缺资源；铁矿生产加工，副产品铁尾砂需要处理。二者相结合，让废弃排岩场变身花果飘香的矿山生态园，也让位于吉林和河北的千亩盐碱荒地成为高产良田。”鞍钢资源有限公司鞍山综合服务分公司相关负责人李辉说，“我们与院士团队合作研发出铁尾砂土壤改良利用、铁尾砂改良剂制备、铁尾砂微纳晶硅肥制备等技术，并拓展应用到盐碱地改良等领域，形成了新的绿色生产力。”

近年来，辽宁不断健全绿色低碳循环发展的生产体系、流通体系、消费体系，加快基础设施绿色升级，构建绿色技术创新体系，把绿色发展理念贯穿到生态保护、环境建设、生产制造、城市发展、人民生活等各个方面。截至目前，辽宁累计培育省级绿色制造单位575家、国家级绿色制造单位176家，“十四五”以来，规上工业单位增加值能耗累计下降10.1%。

一版责编：杨旭 张帅桢 赵政
二版责编：殷新宇 吕莉 郭雪岩
三版责编：吴刚 周朝 李欣怡
四版责编：胡安琪 张佳莹 刘静文