责编:曹凡 版式:刘静 校对:周永

# 习近平给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信强调 弘扬优良传统发挥独特优势 在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章

新华社北京6月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信,向景宁建县40周年表示热烈祝贺,对景宁发展提出殷切希望。

习近平在回信中说,40年来,景宁县在民族团结、特色发展等方面取得了可喜成绩,各族人民生

活越过越红火,我感到十分高兴。

习近平强调,新征程上,希望全县各族干部群众认真贯彻党中央决策部署,继续弘扬优良传统,增进民族团结,发挥独特优势,积极推进民族地区高质量发展和共同富裕,在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章。

景宁畲族自治县成立于1984年,是全国唯一的

畲族自治县。习近平总书记在浙江工作时,曾将景宁作为基层工作联系点,到中央工作后多次对景宁发展作出重要指示批示。近日,景宁县委、县政府代表全县各族干部群众给习总书记写信,汇报建县40年特别是新时代以来各项事业取得的成绩,表达感恩奋进、争当民族地区共同富裕先行示范的决心。

## 习近平会见越南总理范明政

新华社北京6月26日电(记者 郑明达)6月26日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席夏季达沃斯论坛的越南总理范明政。

习近平请范明政转达对阮富仲总书记和苏林国家主席的诚挚问候。习近平指出,去年年底我访问越南期间,同阮富仲总书记宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,引领两国关系进入新阶段。半年多来,两党两国高层交往密切,各领域合作进展顺利,给两国人民带来实实在在的利益。当前,世界百年变局加速演进,中越保持经济快速发展和社会长期稳定,彰显了社会主义制度的优越性。构建具有战略意义的中越命运共制度的优越性。构建具有战略意义的中越命运共同体,符合两国各自现代化建设需要,有利于维护地区和平稳定,促进世界社会主义事业发展。中方愿同越方加强战略引领,围绕"六个更"总体目标,坚持团结友好,坚定相互支持,深化互利合作,携手迈向现代化,为世界和平、稳定、发展、繁荣作出更大贡献。

习近平强调,中国坚持全面深化改革、推进中

国式现代化,这将为双方拓展经贸、互联互通、数字经济等领域合作带来新机遇。双方要保持高层交往,共同推进高质量共建"一带一路",提升两国互联互通水平,推动两国务实合作高质量发展。中方愿鼓励更多中国企业加大对越投入,希望越方为中国企业提供公平、公正、非歧视性的营商环境。双方要用好两党友好交往红色资源,支持边境省份加强交流,实施好农业、教育、医疗等民生项目,用好民间、青年等交流平台,夯实中越友好民意基础。双方要妥善处理海上问题,加快推进海上共同开发,共同维护地区和平稳定。

范明政转达阮富仲总书记和苏林国家主席对习近平总书记的亲切问候,表示,越中传统睦邻友好,都是共产党领导的社会主义国家。越方真诚祝贺中国在习近平总书记英明领导下取得全方位伟大成就,积极评价中国对世界经济增长发挥的重要引擎和压舱石作用。越方支持中国发展强大繁荣,如期实现第二个百年奋斗目标,为世界和平与发展发挥更加重要的作用。越方高度赞赏习近平新时

代中国特色社会主义思想展现的历史视野、全球眼 光和宏阔伟力,支持习近平主席提出的系列全球倡 议,支持中国加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系 协定》,反对将经贸科技问题政治化。越方希望学 习借鉴中国治党治国理政新理论新实践新成果,同 中方一道,坚持走社会主义道路,实现共同发展。 感谢中国党和政府为越南实现民族独立和国家发 展提供的宝贵帮助。越方支持中方在台湾问题上 的立场,坚定恪守一个中国原则,将深化越中战略 互信和务实合作、构建具有战略意义的命运共同体 作为越南对外政策的头等优先和战略选择,不会受 到外界的挑拨离间和干扰破坏。习近平总书记、国 家主席去年对越南进行的成功国事访问是越中关 系的历史里程碑。越方愿同中方一道,认真落实此 访重要成果,按照"六个更"的总体目标,不断增进 政治互信,深化务实合作,鼓励青年交流,筑牢民意 基础,加强多边协作,妥善处理分歧,切实推进具有 战略意义的越中命运共同体。

王毅参加会见。

# 

6月24日至26日,以"技能合作·共同发展"为主题的第二届"一带一路"国

新华社记者 摄

际技能大赛在重庆国际博览中心举行。190名选手在为期三天的比赛中参与汽

车技术(新能源)、电子技术、花艺、美容、糖艺/西点等18个项目的技能竞赛,尽

显"十八般武艺"。据悉,本次大赛的参赛选手平均年龄22岁,30岁及以下选手

占比超过95%。

### 数字孪生永定河系统 正式上线运行

新华社天津6月26日电(记者 徐思钰)26日,由水利部海河水利委员会组织研发的数字孪生永定河系统正式上线运行,为永定河流域各省市开放提供系统应用端口。

永定河是海河流域京津冀区域重要水源涵养区、生态屏障和生态廊道。2021年以来,根据水利部统一部署,海河水利委员会持续推进数字孪生永定河先行先试项目建设,逐步构建起基于雨水情监测预报"三道防线"的天空地监测体系、多源数据融合的数字化场景、防洪全链条与生态水量调度全过程的智能化模拟系统,为永定河流域治理管理现代化赋能。

海河水利委员会相关负责人表示,下一步将与流域内各省市 紧密协作,以数字孪生永定河为示范,持续强化数字孪生水利共 建共享共用,建立涵盖数据、模型、平台等多方面共建共享共用机 制,为全面铺开数字孪生海河建设打下良好基础。

## 浙江省水利厅 提升应急响应至Ⅱ级

新华社杭州6月26日电(记者 许舜达)记者从浙江省水利厅获悉,浙江省水利厅于25日23时将水旱灾害防御应急响应调整至Ⅱ级(二级)。

受持续强降雨影响,当前钱塘江流域、苕溪流域、杭嘉湖东部平原等水位持续上涨,兰溪站、桐庐站、余杭站、瓶窑站等主要代表站接近保证水位。根据气象部门预报,6月25日夜里至27日梅雨带维持在安徽至浙江西部一带,杭嘉湖、衢州北部和新安江流域有持续性暴雨。

浙江各地水利部门将继续保持高度警惕,密切监视水情工情,做好水旱灾害防御各项工作。