

习近平同洪都拉斯总统卡斯特罗举行会谈

# 中洪关系一定会行稳致远 驶向光明未来

新华社北京6月12日电(记者 郑明达)6月12日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的洪都拉斯总统卡斯特罗举行会谈。

习近平指出,卡斯特罗总统是首位对中国进行国事访问的洪都拉斯总统,你的访问开启了中洪关系新的历史篇章。今年3月中国同洪都拉斯建立外交关系以来,两国关系快速起步,开局良好,呈现出蓬勃活力和广阔前景。中洪建交功在当代,利在长远。中方将坚定不移发展中洪友好关系,坚定支持洪都拉斯经济社会发展,愿同洪都拉斯做相互尊重、平等互利、共同发展的好朋友、好伙伴。我愿同你一道,从战略高度和长远角度引领和推动双边关系深入发展,把两国合作的美好愿景变为实实在在的成果,给两国人民带来更多福祉。相信在双方共同努力下,中洪关系一定会行稳致远,驶向光明未来。

习近平强调,双方要把牢正确方向,深化政治互信。一个中国原则是中洪建交和发展双边关系的首要前提和政治基础,相信洪方将不折不扣落到实处。中方坚定支持洪方为维护国家主权独立、促进发展、改善民生所作努力,支持洪方自主选择符合本国国情的发展道路,反对任何外部势力干涉洪都拉斯内政,愿同洪方加强治国理政经验交流,分享消除贫困、社会治理、惩治腐败等经验,鼓励政府、立法机构、政党、地方全方位开展交流合作。双方要加强战略对接,搭建两国合作机制的四梁八柱,以共建“一带一路”为统领,促进共同发展。中方将积极推动洪方特色产品早日进入中国市场,愿同洪方尽早开启商谈自由贸易协定进程。双方要促进人文交流,夯实中洪友好民意基础。中方愿同洪方加强多边协作,共同维护国际秩序和国际关系基本准则,加强发

展中国家团结合作,维护发展中国家共同利益和国际公平正义。中方愿同包括洪都拉斯在内的拉美和加勒比国家一道,推动中国-拉美论坛建设和中拉整体合作。卡斯特罗表示,同中国建交是洪都拉斯政府作出的历史性抉择,必将载入史册。洪方坚定支持并遵守一个中国原则,坚定支持中国政府为实现国家统一所作的努力。在习近平主席坚强有力领导下,中国取得了伟大发展成就,洪方深感钦佩。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,有助于建设一个符合世界人民共同期盼的更加和平、安全的世界,洪方高度评价并将积极参与。洪方坚信,同中国发展友好合作关系,将有助于洪方获得更多、更好的发展机遇。两国建交两个多月来合作的快速进展,使洪方对未来充满信心。洪方期待同中

方加强贸易、投资、基础设施、电信、能源、科技等领域合作,密切人文交流。洪方愿积极推动拉共体同中国关系发展。相信洪中友谊必将经历时间的考验,不断收获新的成就。会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”、质检、经贸、农业、科技、文教等领域多项双边合作文件。双方发表《中华人民共和国和洪都拉斯共和国联合声明》。会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为卡斯特罗举行欢迎仪式。卡斯特罗抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中洪两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。卡斯特罗在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为卡斯特罗举行欢迎宴会。王毅、秦刚等参加上述活动。

## 「不拘一格地选拔人才」——习近平同志在河北正定工作期间推出「人才九条」的实践与启示

(上接三版)每月一次视频例会,询进展,定计划,出主意,特派团定期深入企业解难题。“仅这一个项目,改良提升后预计可为企业带来经济效益1200万元。有了智囊团,我们发展的底气更足了。”李喜全信心满怀。

“一对一”结对帮扶,面对面“把脉问诊”,推进创新链、产业链、人才链深度融合。截至2023年3月,河北266个科技特派团帮助企业完成成果转化144项,攻克关键核心技术123项,搭建技术创新平台143个。

修订河北省科学技术奖励办法,将推荐制改为提名制;指导企业对高级管理人员、行业领军人才等实施股权激励、期权、分红等中长期激励措施……一项项改革举措环环相扣,打破体制机制壁垒,扫除身份障碍,人才活力持续释放。

如何营造识才纳才聚才的良好生态,让燕赵大地成为各类人才大有可为、大有作为的热土?

2023年3月16日,中科院雄安创新研究院临时办公园区光电子农业实验室,蔬菜在LED灯光照射下静静生长。

一支平均年龄31岁的科研团队,正在这里努力推动高附加值生态友好型农业模式的研发和落地转化,未来将构建节水型高附加值光电农场模式,向全国推广和应用。

研究员张伟是团队成员之一。2022年初,他从北京大学现代农业研究院辞职回到家乡,“雄安一系列喜人变化和良好科研环境,让我相信在这里大有可为。”

全面深入实施“雄才计划”,以雄才卡为载体建立涵盖教育、医疗、住房、税收奖励等在内的“菜单式”政策包;启动“百万人才进雄安”行动……近年来,雄安新区先后选派招聘清华、北大等“双一流”高校人才3000余名,新增各类创新创业人才2.5万余名。

以一流平台集聚人才,更要以一流服务吸引人才。“如果人才服务跟不上,企业很难发展这么快。”河北汇金集团股份有限公司技术副总经理欧智华深有体会。

2021年,汇金集团找到中国石家庄人力资源服务产业园,希望能帮他们引进一名国际高端人才,解决在智能制造物联网领域遇到的问题。根据企业需求,专业服务团队很快提出引才方案,一揽子服务帮助企业达成意愿。

中国石家庄人力资源服务产业园,是河北首家、全国第20家国家级产业园,已引进嘉驰国际、58集团等人力资源服务机构218家。2022年,服务人才50.89万人次,营业收入37.41亿元。

目前,河北已有22家人力资源服务产业园。这些产业园充分发挥市场化、专业化优势,为区域高质量发展提供人才支撑和智力保障。

梧桐凤必至,花开蝶自来。一支规模宏大、素质优良、梯次合理、作用突出的人才队伍正在加速集结——人才质量不断提高。党的十九大以来,河北邀约海内外230万余名人才开展对接引进交流,全职引进国家知名科学家、国家高层次人才276人。

人才服务更加优化。完善燕赵英才服务卡制度运行机制,逐人建立电子信息档案,截至2022年底,全省共发放燕赵英才卡5万余张;累计建设人才公寓3.4万余套,惠及人才4万余人;聚焦人才普遍关切的“关键小事”,在生活服务、子女入学等方面提供更多便利……

人才效能持续增强。人才在服务京津冀协同发展、雄安新区规划建设等重大国家战略中作用越来越凸显,对经济社会发展的贡献逐年提升。行走燕赵大地,处处洋溢着创新的激情,澎湃着创造的活力,活跃着创业的身影,铺展开一幅加快建设经济强省、美丽河北的壮美画卷。

新时代新征程,一定是波澜壮阔的时代,一定是奋斗逐梦的征程。聚人才之力,让更多千里马竞相奔腾,必将为推动高质量发展、推进中国式现代化建设提供持久动力。

新华社北京6月12日电

## 俄称目前俄乌不具备达成协议的先决条件

### 乌军称夺回顿涅茨克三个村庄

新华社北京6月12日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫在11日播出的电视节目中表示,目前俄罗斯与乌克兰不具备达成协议的先决条件。乌克兰国防部副部长马利阿尔11日晚在社交媒体发文称,乌军在顿涅茨克夺回三个村庄。

佩斯科夫在“俄罗斯-1”电视频道11日播出的节目中说,目前俄罗斯与乌克兰不具备达成协议的先决条件,甚至缺少进行某种对话的“哪怕是脆弱的基础”。乌克兰不愿意也没有准备好与俄方谈判,并且西方国家也不允许乌克兰坐到谈判桌前。

马利阿尔11日晚在社交媒体发文介绍了乌军发起反攻的情况。她说,乌军当天继续在巴赫穆特发起进攻,其中在巴赫穆特西北侧翼的别尔霍夫卡村水库方向向前推进了250米。在顿涅茨克西南方,乌军从两个方向发起攻击,将阵地往南和往东分别推进了300米和1500米并夺回了布拉戈达特诺耶及附近的两个村庄。

俄罗斯国防部11日发布消息说,通过谈判,当日有94名俄方被扣押人员从乌克兰控制区返回俄境内。俄方未透露释放的乌方被扣押人员的数量。

乌克兰环境保护与自然资源部11日在社交媒体发文说,第聂伯河在赫尔松市的观测水位为4.2米,目前水位仍在下降。截至11日上午,卡霍夫卡水库流失水量已达到13.95立方千米,占水库蓄水的70%。

乌克兰国际文传电讯社11日援引赫尔松军事部门消息报道,赫尔松州的洪水在逐步消退。截至当天,该州洪水覆盖面积从139平方公里缩减到77.78平方公里,第聂伯河右岸有32个居民点、3821所居民建筑物被洪水侵袭,在第聂伯河左岸俄方控制区有14个居民点被洪水侵袭。据乌内务部部长克利钦科介绍,乌方已疏散民众2718人,该事件已造成赫尔松州5人死亡、35人失踪。洪水还侵袭了尼古拉耶夫州的31个居民点,处于卡霍夫卡水库上游的第聂伯彼得罗夫斯克州有34个居民点的16.2万人供水中断。

塔斯社11日援引赫尔松州代理行政长官萨多夫的话报道,因卡霍夫卡水电站遭破坏而被洪水淹没的新卡霍夫卡水位已下降到7米。目前救援人员正抓紧从居民楼地下室抽水,清理街道,努力恢复供电和修复污水处理设施。根据最新数据,7000人从洪灾灾区疏散,因灾死亡人数增至8人,另有77人住院治疗。水电站损毁对环境造成了严重破坏,第聂伯河沿岸的农田被淹没。

国际原子能机构总干事格罗西11日发表声明说,他将于本周访问乌克兰首都基辅和扎波罗热核电站。

## 意前总理贝卢斯科尼去世



这张资料照片显示的是,2018年4月12日,意大利前总理贝卢斯科尼在罗马出席记者会。新华社记者 金宇 摄

新华社罗马6月12日电 据意大利媒体报道,意大利前总理西尔维奥·贝卢斯科尼12日早上在意大利北部城市米兰一家医院去世,终年86岁。

据报道,贝卢斯科尼生前确诊罹患白血病,今年4月曾因肺部问题进入重症监护室,5月中旬出院。6月9日,贝卢斯科尼再次入院做“定期检查”。

贝卢斯科尼是第二次世界大战后意大利任职时间最长的总理。他创建的意大利力量党是现执政联盟成员。

意大利总理梅洛尼表示,贝卢斯科尼是一位斗士,“他从不害怕捍卫自己的信念,正是这种勇气和决心使他成为意大利历史上最有影响力的人物之一”。

## 布拉格演出设计与空间四年展 中国国家日活动举行



6月11日,在捷克布拉格举行的布拉格演出设计与空间四年展上,一名女子参观中国国家展展区。第15届布拉格演出设计与空间四年展中国国家日活动11日在捷克首都布拉格举行。新华社记者 邓耀敏 摄

## 日本福岛核污染水排海设备试运行 试运行期间使用的是淡水而非核污染水

新华社东京6月12日电 据日本媒体12日报道,福岛第一核电站运营方东京电力公司已于当天开始试运行核污染水排海相关设备,试运行预计持续两周,以检查设备是否存在问题。日本渔业从业者等持续对核污染水排海计划表示反对。

综合日本共同社、日本广播协会电视台等媒体报道,核污染水排海相关设备目前基本完工,东京电力公司当天上午开始了设备的试运行。试运行使用淡水而非核污染水,将其与海水混合后,通过海底隧道输送到距岸

边约1公里处排放,目的是检验水泵性能、紧急情况下水流截断装置能否正常工作等。报道说,计划持续两周的试运行结束后,日本原子能规制委员会还要在本月内进行检查,国际原子能机构关于处理核污染水安全性的汇总报告也将于本月公布,如果试运行和检查等都没有问题,排海准备工作最快可能本月内全部就绪。

日本政府2021年4月13日正式决定,将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体、部分地方官员等强烈反对这一处理方案,中国、韩国等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音,一意孤行。今年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

据日本媒体报道,日本经济产业大臣西村康稔10日分别向宫城、福岛、茨城3个县的渔业从业者介绍了核污染水排海计划进展情况。在相关会谈中,福岛县渔业合作协会会长会长野崎哲强调,反对核污染水排放入海的立场不会改变。

## “比帕乔伊”飓风逼近巴基斯坦



6月11日,在巴基斯坦卡拉奇,人们在海边感受巨浪。巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫近日责成有关部门就“比帕乔伊”飓风登陆巴基斯坦可能导致的自然灾害做好必要准备。“比帕乔伊”飓风正以每小时150公里的风速逼近该国南部。新华社发

### “千万工程”调研行

## 绍兴：城乡绿色发展道路越拓越宽

新华社记者 方禹

每天清晨早起,90岁的棠棣村村民刘阿锦沿着花木葱郁的兰泽路走到村里党群服务中心的“健康小屋”测血压、量血糖,之后再散步回家。

“如果一天没出门,儿子手机就能收到信息,会及时打电话来关心。”刘阿锦说,他更愿意留在村里养老,因为环境好、人气旺、生活方便,孩子们也放心。

沿着“千村示范、万村整治”工程推进脉络,从发起“厕所革命”到建设“美丽乡村”,再到成为“全国乡村振兴示范村”“中国美丽休闲乡村”,以花闻名、以花为业、以花致富的浙江省绍兴市柯桥区漓渚镇棠棣村,村民生活像花一样美丽。

棠棣村党支部书记刘建明说,是“千万工程”改变了全村面貌:它给农村带来优质的水、土壤和空气环境,村民的花木生意才能做大做强。

从农村人居环境整治起步,“千万工程”在实践中不断拓宽的绿色发展道路,也为诸多产业的转型升级、提质增效指明了方向。

越城印染、柯桥纺织、上虞化工、诸暨五金、嵊州领带、新昌轴承……我国改革开放大幕拉开,浙江民营经济万马奔腾,绍兴则形成特色鲜明的“块状经济”。

2017年,绍兴作为浙江省传统制造业改造提升综合改革试点市,下决心全面启动有关产业“跨越整合”,将越城区印染、化工企业分别整体搬迁集聚到柯桥区“蓝印时尚小镇”、上虞区。

棠棣村所在的绍兴市柯桥区是改革开放以来浙江“块状经济”的一块高地。这里年纺织出口额超过千亿元,贸易覆盖全球190多个国家和地区。

柯桥柯海公路上,满载布料的来往货车川流不息;由南向北是运进“蓝印时尚小镇”进行印染的白色坯布,反向则是五颜六色的纺织面料,分散到产业链下游。

高度集聚、绿色发展的柯桥印染产业,为长三角地区乃至全国纺织业提供支撑。这个曾对环境造成一定影响的传统产业,已经呈现崭新局面。

一些印染从业者回忆说,以前上班要多带一双鞋子:从印染车间出来,鞋子脏得没法穿。现在的印染车间里,可以穿白色鞋子进出。

走进位于柯桥区“蓝印时尚小镇”的浙江迎丰科技股份有限公司厂房,墙上“以绿色领航,以科技创变,重构印染”的橘黄色大字十分醒目。厂区内,工作人员在电脑上输入相关的工作指令,系统就会自动调取相应染料,称料后通过五颜六色的管道自动输送至对应染缸。企业董事长傅双利介绍,企业投资10亿元打造“智慧工厂”,基本实现印染生产的全流程自动化,染料用量、浪费大幅减少,节水将近60%。

印染产业蝶变,是绍兴推进工业绿色转型的缩影。

坚定走绿色发展道路,绍兴推动有关产业更加集聚集约,城市与乡村以生态建设为纽带加速融合发展。

5月10日,绍兴中芯集成电路制造股份有限公司在上海证券交易所科创板挂牌上市,这是绍兴集成电路“万亩千亿”平台首家自主培育的上市公司。

在绍兴市越城区,以中芯、长电、豪威等链主型企业为引领的集成电路产业,已经集聚上下游将近100家企业。当地主导产业,已经从印染、化工转为集成电路、生物医药。

新华社杭州6月12日电