



习近平结束对朝鲜国事访问回到北京 离开前出席金正恩举行的欢送仪式

新华社北京6月9日电 6月9日下午,中共中央总书记、国家主席习近平在圆满结束对朝鲜国事访问后回到北京。

习近平总书记、国家主席夫人彭丽媛,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

新华社平壤6月9日电(记者朱基钗 王超)当地时间6月9日下午,中共中央总书记、国家主席习近平结束对朝鲜的国事访问离开平壤。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪主到机场送行,为习近平和夫人彭丽媛举行隆重的欢送仪式。

习近平和夫人彭丽媛在平壤锦绣山迎宾馆出席朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪主举行的小范围午宴。

12时30分许,金正恩夫妇来到习近平夫妇下榻的锦绣山迎宾馆,在细雨蒙蒙中,共同乘坐电瓶车前往锦绣山迎宾馆宴会厅。

席间,两党两国最高领导人就巩固传承中朝传统友谊深入交流。

习近平感谢金正恩为此访所作精心周到安排,表示通过此次访,我们更加感受到朝鲜党、政府和人民对中国

习近平和彭丽媛参谒中朝友谊塔

新华社平壤6月9日电(记者李忠发 朱基钗)当地时间6月9日上午,正在朝鲜进行国事访问的中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛参谒中朝友谊塔。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪主陪同。

10时40分许,习近平和彭丽媛乘车抵达坐落于牡丹峰麓的中朝友谊塔,金正恩和李雪主迎接。朝鲜军乐队奏响中朝两国国歌。礼兵缓缓将花篮抬上平台。花篮缎带上写着“中国人民志愿军烈士永垂不朽”。习近平缓步走上平台,整理花篮缎带。全体人员向中国人民志愿军烈士默哀。默哀毕,习近平和金正恩观看仪仗队列队分列。

习近平夫妇在金正恩夫妇陪同下步入友谊塔纪念馆。

金正恩向习近平介绍了友谊塔内展现中国人民志愿军同朝鲜人民并肩浴血战斗、共同重建家国的史料、照片和油画作品。习近平驻足良久,仔细观看。习近平认真翻阅志愿军烈士名册,向金正恩介绍牺牲的志愿军将士有关情况。

习近平和金正恩一致认为,上世纪50年代中朝共同战斗的岁月是双方永恒的历史记忆,双方要共同维护好志愿军烈士纪念馆,开展富有特色的革命传统教育、青少年思想道德教育,让伟大的抗美援朝精神发扬光大,让伟大的中朝传统友谊世代传承。

蔡奇、王毅等参加。

习近平夫妇出席金正恩夫妇举行的小范围午宴

新华社平壤6月9日电(记者郝薇薇 王天僚)当地时间6月9日,中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛在平壤锦绣山迎宾馆出席朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪主举行的小范围午宴。

12时30分许,金正恩夫妇来到习近平夫妇下榻的锦绣山迎宾馆,在细雨蒙蒙中,共同乘坐电瓶车前往锦绣山迎宾馆宴会厅。

席间,两党两国最高领导人就巩固传承中朝传统友谊深入交流。

习近平感谢金正恩为此访所作精心周到安排,表示通过此次访,我们更加感受到朝鲜党、政府和人民对中国

国党、政府和人民的热情和友谊。我同金正恩总书记就发展新时代中朝关系达成了重要共识,并就维护地区和世界和平稳定深入交换意见。中朝双方相互理解更加深刻全面,未来发展方向更加明确清晰。我愿同金正恩总书记一道,共同引领中朝关系实现更大发展,为两国社会主义事业注入新的强劲动力。

金正恩表示,习近平总书记此次取得圆满成功,向世界传递了朝中进一步加强友好合作的积极信息,受到各方高度关注。此访对两国关系和本地区未来发展具有极其重要的意义。朝方愿认真落实好此次访达成的共识,促进两国合作取得新的切实成果,推动朝中关系百尺竿头更进一步。

习近平参访朝鲜劳动党中央干部学校

新华社平壤6月9日电(记者郝薇薇 杨依军)当地时间6月9日上午,中共中央总书记、国家主席习近平在朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩陪同下,参访位于平壤的朝鲜劳动党中央干部学校。

11时许,习近平乘车抵达。金正恩在学校标志性建筑朝鲜劳动党象征塔前迎接。数百名师生夹道欢迎,师生代表向习近平献上鲜花。

在金正恩陪同下,习近平步入学校阶梯教室。教室内学员整齐端坐,教员正在讲授朝鲜对外关系课程中有关中朝关系的内容。中朝两国总书记到来时,师生们一起站立,向两国总书记致以热烈的掌声。习近平和金正恩驻足

观摩听课,不时颌首赞许。

离开阶梯教室后,习近平和金正恩乘坐电瓶车参观校园,沿途听取有关学校基础设施、教学安排等介绍。

来到教学楼之间的林地上,习近平和金正恩共同执锹培土、提水浇灌,种下一株松树。松树四季常绿,象征中朝友谊生生不息。随后,在两党两国最高领导人见证下,蔡奇和朝鲜劳动党中央政治局常委、中央书记金才龙共同为植树标识碑揭幕。碑身正面,用中朝双语镌刻着“中朝友谊万古长青”几个大字。在双方陪同人员和朝方学员们的热烈掌声中,习近平和金正恩在植树标识碑前握手合影。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

习近平同格鲁吉亚总统就中格建交34周年互致贺电

共同宣布将双边关系提升为全面战略伙伴关系

习近平向加拿大新任总督致贺电

讲述人与自然和谐共生“武夷故事”

武夷山亮相2026年六五环境日国家主场活动

本报讯(记者 林奥 裴礼辉 通讯员 王骥)6月5日,2026年六五环境日国家主场活动在广州举办,来自全国的生态环保领域代表共话绿色发展。武夷山市作为全国生态文明建设典型代表,在现场生动分享生态保护、茶产业绿色转型与“两山”转化的实践经验,展示武夷山生态文明建设成果。

“为守护土壤、提升品质,当地创新推行生态种植模式:在茶室间套种大豆,以绿肥改良土壤、防止板结;在茶林间种植樱花、红豆杉等植物,为鸟类、昆虫留出栖息空间……”活动现场,武夷山“90后”青年制茶人、武夷岩茶制作技艺传承人方舟,讲述武夷山生态护茶、转型发展的生动故事。他表示,将继续以匠心护生态,在“茶文化、茶产业、茶科技”统筹发展中,带动更多茶农走好生态优先、绿色发展之路。

近年来,武夷山市牢记嘱托,构建起协同联动、系统完备的生态保护网,全市生态环境质量持续保持全省领先水平,先后获得国家生态文明建设示范区、全国“两山”实践创新基地、国家水土保持示范县、全国零碳目的地先锋景区、全国首批美丽乡村先行区、世界旅游名山等荣誉。

树立和践行正确政绩观·深学廖俊波

以为民初心守公平正义

——记廖俊波式好干部、政和县公安局法医陈萍烟

□余长青

“法医手中的每一份鉴定,关乎案件真相,连着百姓公道,容不得半点马虎。”这是政和县公安局法医陈萍烟始终恪守的职业信条。从警十四年来,她心怀对生命的敬畏,扎根偏远县域刑侦技术一线,用初心捍卫公平正义。

1987年出生的陈萍烟,2011年考入政和县公安局,从此扎进基层法医岗位。多年一线实战的淬炼,让她磨炼出吃苦耐劳、严谨务实的作风。凭借精湛的业务能力和真挚的为民初心,陈萍烟先后获评“全省优秀人民警察”、南平市“廖俊波式好干部”、“全国公安机关成绩突出女民警”等荣誉,用日复一日的坚守,践行党员的初心使命。

县域刑侦工作繁杂琐碎,专业技术人员偏少,各类刑事案件、意外警情需随时出警处置。仅近期,陈萍烟就辗转奔赴三处案发现场,单日最高完成两场现场勘验。从警至今,她先后参与勘验非正常死亡现场350余起,完成尸体损伤检验2500余人次,出具法医鉴定文书2500余份,助力侦破各类案件600余起。在全国公安“团圆”行动中,她累计采集非亲属血样600余份,成功助力9个离家团圆。

“总想着事事稳妥,万无一失。每次勘验结束,哪怕身心疲惫,我总会在脑子里把勘验流程复盘一遍,生怕漏掉关键环节。”极强的责任心是陈萍烟的工作准则。2021年,一起疑难案件因现场线索有限,无法明确死因,她将现场材料报送省厅,依托专家研判得出结论。此次经历让她看清自身短板,自此坚持在实战中积累经验。

入行之初,实习老师“不是男儿,胜似男儿,是块法医的料”的评价,成为她多年无畏前行的底气。法医工作常直面各类恶劣勘验,茶山腐尸现场虫蝇遍布、异味刺鼻,她蹲守现场,细致提取检材;怀孕六个月时,她仍跟着同事驱车两小时赶赴火灾死亡现场,连续三小时坚守勘验一线。

(下转第四版)

深入开展“三争”行动

从负担到物尽其用,在邵武经济开发区金塘工业园——

“生态包袱”这样变为“绿色财富”

□本报记者 卢国华 通讯员 邓贤龙 文/摄

秸秆、稻草、薪柴、树皮等农林废弃物,曾被视为农业生产的“另一半”负担。如何将其有效利用,实现变废为宝?

在邵武经济开发区金塘工业园,以农林废弃物为燃料的生物质能集中供热项目一期已顺利投产,正努力将“生态包袱”转化为“绿色财富”。

近日,记者走进邵武市天壕新能源有限公司(以下简称“邵武天壕”),探寻农林废弃物的“变身”之路。

“公司集中供热项目总投资5.8亿元,分两期建设。其中一期投资约3亿元,将建设2个130吨/小时高温超高压循环流化床生物质锅炉。”公司总经理罗甫阳介绍,“项目全面建成达产后,预计每年可节约标煤约20万吨,减排二氧化碳约50万吨,在为园区企业提供稳定安全的热源的同时,优化区域能源结构,降低园区企业用能成本。”

邵武天壕是邵武籍在外企业家、天壕投资集团董事长陈作涛返乡投资的新能源重点项目,从2025年3月签约、7月14日开工建设,到2026年4月17日一期竣工投产运行,完成了从蓝图到实景的跨越。

罗甫阳感慨地说:“这一成绩的取得,离不开当地党委政府的前瞻规划与鼎力支持,离不开各个部门的高效协作,也离不开所有参建者的努力。”

走进企业,运转有序的景象映入眼帘:主控室内,工作人员正监测着锅炉的运行参数;储料场里,一堆堆小山一样的生物质原料堆积着,铲车来往不停忙碌;项目工地上,工人机械正在紧张作业,为二期项目的全面达产做好准备。

“这些生物质原料都是农林废弃物,包含秸秆、稻



工作人员在主控室监测锅炉运行参数

草、树枝、树皮等。”罗甫阳随手抓起一把原料说,“与太阳能、风能一样,生物质能也属于可再生能源,它可以转化为电力与热能,并将在未来的能源供应中发挥巨大作用。在我们的储料场,运输车会将邵武及周边县市收集来的农林废弃物运送过来,这一举措可以从源头减少对环境的污染,改善农村人居环境。”

罗甫阳还表示,园区集中供热最大的效益在于绿色环保与资源集约,不仅有助于园区实现“零碳排放”,更是响应国家“双碳”战略,将废料转化为能源

的生动实践。

事实也的确如此,经过多年的发展,如今的生物质能技术已告别“薪柴直燃”的原始形态,发展成为融合“高效清洁能源转化、全链条碳循环”的绿色高新技术,正朝着高价值化、智能化、集成化的方向飞速发展。

“目前,公司已投产的单个锅炉,平均每天可消耗700多吨农林废弃物,可为园区企业每小时提供超80吨的蒸汽。”罗甫阳说。

(下转第四版)

记者走园区

本报讯(记者 严岚 通讯员 廖孟轩)“雨下太大了,这里随时可能发生崩塌,你们在屋子里不安全,快跟我们走……”8月19日19时,建瓯市南雅镇黄园村党支部书记李文强带着村两委人员,敲响了村民范智新家的大门,告知他们随时会发生灾害风险,并帮助搬运生活必需品。

6月7日至8日,建瓯市遭遇强降雨。8日19时,南平市自然资源局联合南平市气象局发布地质灾害3小时短临预警。接到预警后,建瓯市自然资源局与南雅镇政府立即启动“叫应”机制,提醒预警覆盖的乡镇党政主要负责人和村(社区)防汛责任人,开展

预警及时 响应迅速

建瓯市黄园村提前转移群众成功避险

人员转移工作,当晚南雅镇共转移并妥善安置17户24人。9日8时,黄园村新建3号屋后高陡边坡发生崩塌,导致房屋受损。

由于预警及时、响应迅速、转移果断,此次灾害未造成人员伤亡,成功实现了避险目标。目前,被转移的村民均已妥善安置在黄园村村部避灾点,由镇村工作人员持续做好生活保障、物资供应和情绪安

抚工作。同时,县乡两级还组织力量开展边坡险情巡查工作,密切监测地质变化,待现场隐患消除并评估安全后,再组织村民有序返回。

“此次成功避险,是我市地质灾害应急处置体系发挥实效的体现。”南平市自然资源局地防科负责人王翔表示,近年来,市自然资源局持续深化与气象部门联合会商,综合分析雨情水情、地质条件等各类数据,精准开展风险研判,及时发布风险预警,为基层一线开展人员转移、应急处置预留充足时间。同时,积极指导各地做好地质灾害防御和危险区域群众转移避险工作,切实筑牢安全防线。