



□新华社记者 董越

应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫邀请,国家主席习近平将于6月16日至18日赴哈萨克斯坦阿斯塔纳出席第二届中国—中亚峰会。

千年丝路,串起文明交融璀璨星河;百年变局,呼唤命运与共时代强音。从古丝绸之路友好交往合作的悠久历史中走来,中国同中亚国家关系有着深厚的历史渊源、广泛的现实需求、坚实的民意基础,在新时代焕发出勃勃生机和旺盛活力。

两年前,首届中国—中亚峰会在西安成功举办,开启中国—中亚关系新时代。如今,第二届中国—中亚峰会会如约而至,必将擘画中国—中亚关系发展新蓝图,为构建更加紧密的中国—中亚命运共同体注入新动能。

“深化中国—中亚合作,是我们这代领导人着眼未来作出的战略抉择,顺应世界大势,符合人民期盼。”习近平主席道出中国—中亚合作的重大意义。中国同中亚国家关系不断迈上新台阶,中国—中亚命运共同体建设持续推进,是对丝路精神

的传承弘扬,更是面向未来破解时代命题的必然选择,不仅有利于增进地区福祉,也将推动世界和平与发展,为构建人类命运共同体贡献力量。

坚持相互尊重、携手建设一个守望相助、团结互信的共同体。中国同中亚国家的友好交往源远流长。2100多年前,中国汉代使者张骞出使西域,打开了中国同中亚友好交往的大门。千百年来,中国同中亚各族人民一道推动了丝绸之路的兴起和繁荣。时间长河奔流不息,丝路情谊跨越千年。

(下转第四版)

## 梁惠玲在大兴安岭地区调研时强调 坚决筑牢生态安全屏障 加快推动林区高质量发展

本报15日讯(记者薛立伟 徐佳倩)14日至15日,省委副书记、省长梁惠玲到大兴安岭地区调研开展“三个突破年”行动、森林防灭火等工作。她强调,要深入贯彻习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,坚持发展林下经济与旅游业并举,坚持保护好生态,切实把资源优势、生态优势转化为经济优势、发展优势,坚决筑牢生态安全屏障,加快推动林区高质量发展。

位于塔河县的益康野生食品加工有限公司是一家主营野生坚果、浆果速冻储存、加工、研发、销售的企业。梁惠玲察看企业生产车间,观看产品展示,了解林下产业发展情况。她指出,要牢固树立增绿就是增优势、护林就是护财富的理念,在保护生态环境前提下,大力发展林下经济。要充分发挥资源优势,因地制宜开发林下特色产品,推进市场化规模化经营,提高企业市场竞争。要推动林下经济与旅游业融合发展,促进当地群众增加收入。希望企业加大技改力度,打造智能化生产线,实现降本增效、不断做强做大。

梁惠玲来到“森朴落”文旅服务中心、苍山石林、十八站鄂伦春民族风情园,了解森林资源保护、文旅产业发展等情况。她强调,要坚持造林与护林并重,切实加强生态资源保护修复。要深度挖掘历史文化资源,推动地域文化、民俗风情与旅游深度融合,让游客在参与中感受文化的魅力。要增强市场意识,加大景区林下产品、文创产品市场营销力度,提高产品品牌影响力和知名度。要大力发展智慧旅游,以游客为中心,实行“一网通办”“一键式”服务,提升旅游公共服务水平。

在呼中区森林消防大队雄关靠前驻防点、新林区森林防灭火指挥部,梁惠玲检查森林防火、应急救援准备等工作。她强调,林区要把森林草原防灭火作为头等大事来抓,进一步增强忧患意识、危机意识,强化底线思维、极限思维,切实把森林草原防灭火各项工作抓实抓细抓到位,坚决守住“三个不发生”底线。要完善预警监测体系,综合运用高点瞭望、地面巡护、物联网感知等传统监测方法和卫星监测、空中巡查、视频汇聚等新质监测手段,构建“天空塔地”一体化预警监测网络,实行全方位、全天候、立体式火情监测。要强化应急处置,保持信息畅通,一旦发生火情,确保“打早、打小、打了”。要加强实战演练,统筹用好实训基地,实施消防救援队伍一体化培训,加强科技手段和新质装备应用训练,集中优势力量,强化联防联控,提升火灾防控新质战斗力。要加强指挥调度,落实地企协同防扑一体工作机制,全面提升应急处置能力。

梁惠玲还来到呼玛县考察有机肥深加工项目、汉麻加工项目建设情况。

副省长隋洪波,省直有关部门、大兴安岭地区行署负责同志分别参加调研。

## 永兴呼兰河特大桥箱梁架设完成



本报15日讯(郭懿 刘绪军 记者 王迪)15日,随着一榀714.8吨的预制箱梁精准架设在永兴呼兰河特大桥尾墩,哈伊高铁(哈尔滨至铁力段)永兴呼兰河特大桥箱梁架设全部完成,比计划工期提前一个月,为后续铺轨奠定了坚实基础。

据了解,永兴呼兰河特大桥全长16709米,是哈伊高铁全线关键控制性工程,也是全线长度最长、技术难度最大的桥梁施工工程。为顺利推进施工生产,中国铁路哈尔滨局集团有限公司组织承建单位中铁上海工程局超前谋划、精心部署,针对箱梁养护、冬季施工、箱梁架设运距长等施工重难点问题制定了专项施工方案,强化材料机具人力等资源配置,高效组织现场施工,确保箱梁施工稳步推进。架梁过程中,现场技术人员严格把控安全风险,精心组织施工作业,精准控制过孔、喂梁、落梁、对位、支座灌浆等工序,保障箱梁架设安全。

项目建设现场 苏晓宇 摄

项目建设现场 苏晓宇 摄