

- “平等待人是外交的鲜明品格”
- “‘脱钩断链’没有出路,开放合作是唯一选择”
- “努力为人类和平和发展事业贡献中国智慧、中国方案”

习近平抵达巴黎开始对法国进行国事访问

新华社巴黎5月5日电 当地时间5月5日下午,国家主席习近平乘专机抵达巴黎,应法兰西共和国总统马克龙邀请,对法国进行国事访问。

习近平乘坐专机抵达巴黎奥利机场时,法国总理阿塔尔等法国政府高级代表热情迎接。

习近平发表书面讲话。习近平指出,我很高兴对法国进行第三次国事访问,同法国人民一道庆祝中法建交60周年。作为东西方文明的重要代表,中国和法国长期以来相互欣赏、相互吸引。60年前,中法两国突破冷战藩篱,建立大使级外交关系。60年来,中法关系始终走在国际关系发展前列。中法关系发展不仅给两国人民带来福祉,也为动荡不安的世界注入了稳定性和正能量。访问期间,我将同马克龙总统就新形势下中法、中欧关系发展,以及当前重大国际和地区问题深入交换意见。我希望通过这次访问,巩固两国传统友谊,增进政治互信,凝聚战略共识,深化各领域交流合作,用历史的火炬照亮前行的路,创造中法关系更加美好未来,为世界和平、稳定、发展作出新的贡献。

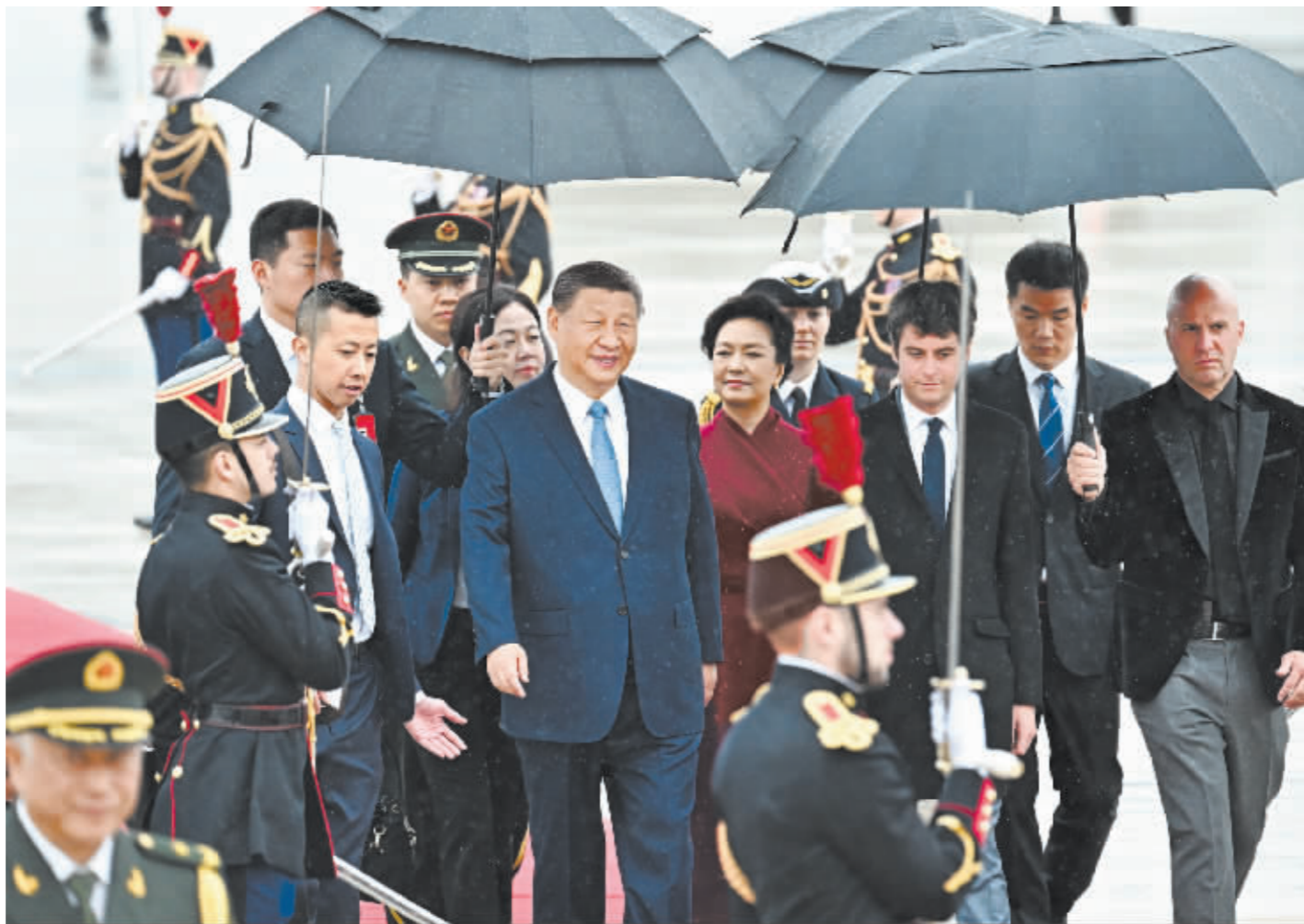
习近平主席夫人彭丽媛,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机抵达。

中国驻法国大使卢沙野也到机场迎接。

习近平乘车从机场赴下榻饭店途中,华人华侨和中国留学生自发等候在道路两旁,高举“中法友谊万岁!”、“祝习近平主席访问法国取得圆满成功!”等红色横幅,挥舞中法两国国旗,敲锣打鼓,舞龙舞狮,热烈欢迎习近平主席到访。

右图:习近平乘坐专机抵达巴黎奥利机场时,法国总理阿塔尔等法国政府高级代表热情迎接。

新华社记者 燕雁摄



本报讯(黑龙江日报记者 李国玉)5月5日,省委书记、省人大常委会主任许勤到省应急管理厅,省委总值班室检查安全防范联合调度和假期值班值守工作,向全省坚守一线、值班执勤的干部职工表示慰问。他强调,要坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要批示精神,时刻绷紧安全生产这根弦,坚持底线思维,狠抓工作落实,以“时时放心不下”的责任感,抓实抓细各地区各领域安全监管,全力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

许勤视频调度哈尔滨、齐齐哈尔、黑河等地安全生产、联合调度及应急指挥工作,听取全省假期值班值守情况汇报,对省市县三级联合调度应急指挥机制和各地各部门防风险、保安全、护稳定有关工作给予肯定。他强调,安全生产工作事关人民福祉,事关经济社会发展大局,必须警钟长鸣,常抓不懈。全省各地各部门要提高政治站位,认真学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要批示精神,进一步增强安全风险防范的责任紧迫感,坚持安全第一、预防为主、综合整治、敬终如始、毫不松懈地抓好假期安全稳定工作,超前部署未来一个时期重点地区重点领域安全防范措施,坚决守牢安全底线,以实际行动坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

时值“五一”假期返程高峰,要加强交通拥堵和事故多发地段巡查调度,保证群众和游客安全顺畅返程,强化森林草原防火措施,立足防大汛抗大灾,加快推进水库、堤防等水利设施除险加固和水利工程建设;加强极端天气预报预警,强化危险边坡、道路塌陷、地质灾害等风险排查和应对准备;加强游乐设施、特种设备等安全检查管理,持续排查整治旅游景区、煤矿、燃气及人员密集场所等风险隐患,切实做到防患于未然。要加强统筹协调,充分发挥联合调度应急指挥机制作用,强化会商研判和工作协同,完善工作方案、应急预案和防范措施,形成纵向到底、横向到边、运转高效的工作体系,打好本质安全整体战。要强化责任落实,压紧压实属地责任、部门监管责任、企业主体责任,各级各部门要担当尽责,主要领导要扛起第一责任人责任,各级安委会及安委办要加强统筹协调、综合协调、督促检查,力戒形式主义、官僚主义,扎扎实实、踏踏实实、求真务实推动各项措施落实落靠,为龙江振兴发展营造安全稳定的社会环境。

陈少波及省直有关部门主要负责同志参加。

许勤在检查安全防范联合调度和假期值班值守工作时强调 认真贯彻习近平总书记重要批示精神 全面落实安全主体责任 坚决守牢安全底线

许勤在检查安全防范联合调度和假期值班值守工作时强调

■兰雪迪 曹群 本报记者 张大星

“五一”假期,延寿县加信镇抢抓气温升高有利时机,加紧水稻泡田整地作业,全镇15.5万亩水稻田预计5月6日全部完成泡田,5月8日完成整地,为下一步水稻插秧做好准备。

5月3日,记者在加信镇新建村看到,农户们驾驶大型农机,按照分块、分区域的方式开展稻田抽水泡田、打浆耙地作业,全力为春耕插秧做准备。“从5月1日开始抽水泡田,现在你看这地已经平整得差不多了,估计七八号吧,我家就开始插秧了。”村民李大哥告诉记者,不光他自己,村里其他

加紧稻田整地 插秧进入倒计时

延寿县加信镇抢抓先机保春耕

农户都在抓紧进行泡田整地作业。

“五一”假期,我们合作社趁着气温升高,抓紧泡田整地,目前已全部完成,预计5月8日能插下今年的‘第一秧’。”信合有机米专业合作社理事长姚宏亮告诉记者,合作社共种植水稻面积约1.2万亩。今年按照县委、县政府和镇党委、政府部署要求,开始进行“格田化”改造,进

一步提升泡田整地和插秧速度,也为提升粮食单产打好基础。目前,合作社新改装大型农机已检修完毕,就等着插秧时“大显身手”。

据介绍,加信镇位于黑龙江省第二积温区,亮珠河是主要灌溉水源,全镇共种植水稻约15.5万亩,主要种植龙稻18、中科发5、稻花香等品种。为切实满足农民春

耕需求,加信镇提前检修,将灌区3条干渠清理通畅并提前开闸放水。目前,太和村、新建村等8个行政村泡田整地已经完成近95%,预计全镇近两天全部完成泡田,5月8日完成整地,达到待插秧状态。下一步,加信镇将继续抢抓先机,保质保量完成春耕工作,为今年的丰产丰收打下坚实基础。

“五一”走基层 记者在一线

破膜引苗 假期抢农时

“五一”假期,哈尔滨阳光明媚、风和日丽。香坊区棒棰岛食品种植园地膜中的东北黏玉米苗刚刚露出青苗。乡亲们抢抓农时,对青苗进行“破膜引苗”作业,田间地头处处是繁忙的生产景象,构成了一道独特的风景线。

吴昌林 本报记者 韩伟摄影报道



全球首台(套)动脉斑块声动力智能诊疗系统研制成功

该系统有望2026年实现大规模生产

日前,该系统在哈尔滨声诺医疗科技有限公司展示。该系统由控制系统、治疗系统、光学定位系统三个部分组成。据吴国栋介绍,动脉粥样硬化斑块患者在治疗前需口服或注射声敏剂,光学定位仪对患者斑块体外皮肤坐标进行标定,随后将信息精准传输到控制系统,经医生按斑块定性、分型确定治疗参数后,医疗机械臂引导的超声换能器就可以精准、熟练地在患者体表将声能传递至深层组织,通过活化聚集在

靶组织内的声敏剂,调节细胞功能并诱导细胞发生线粒体途径凋亡,从而达到增大血管管腔空间的效果,减轻患者病痛,整个治疗过程15分钟。治疗结束后,患者可以自由行动。

吴国栋介绍,这套系统的核心技术是声动力疗法,是将超声技术与创新药物相结合的医疗技术,可在一个月之内快速降低斑块内炎症水平。与药物治疗相比,具有靶向精准和起效迅速的优势;与手术治疗

相比,操作简单、易推广,无创治疗更安全。

据介绍,该疗法是由哈医大一院心内科主任田野团队2008年开始研究,是国家自然科学基金支持项目。2020年12月,声诺医疗在哈尔滨新区注册成立,以科技成果转化方式,从哈尔滨医科大学等高校购买了“声动力项目”的9项专利和全部知识产权。经过3年攻关研制,该项目成功实现科技成果转化,填补我国动脉粥样硬

化发病机理治疗的空白,属国际首创,累计获得18项国家自然科学基金及2项国家支撑计划项目资助、15项国家发明专利和实用新型专利,获得2021年黑龙江省科学技术奖(进步类)一等奖。

“动脉斑块声动力智能诊疗系统能够对下肢动脉、颈动脉等重点部位进行治疗,将成为治疗心血管疾病生态体系中的全新手段,具有超百亿元市场规模,发展前景十分广阔。”吴国栋说。

玩得嗨吃得爽 哈尔滨“磁吸”八方客

入境游增速省会城市中哈尔滨位列全国第八

本报讯(记者 李佳琪)“五一”假期哈尔滨到底有多受游客欢迎?5月5日,携程发布《2024“五一”假期旅行总结》,数据显示,“五一”假期,国内旅游市场在去年同期高位基础上保持稳中有增的态势,入、出境游增速高于国内游。哈尔滨在全国省会城市中,入境游增速排名第八。

“五一”假期,目的地为哈尔滨的机票订单同比增长15%,主要客源地为北京、长春、大庆、齐齐哈尔、佳木斯。亲近大自然释放身心,追求松弛感成为游客的最爱。其中,公园露营、户外徒步、绿道骑行、旷野自驾等亲近大自然的绿色“洗眼”之旅,深受市民游客喜爱。数据显示,“五一”假期,露营类景区、山岳类景区搜索热度同比分别增长16%、35%,东北虎林园、哈尔滨融创乐园、波塞冬海底世界、哈尔滨极地公园、香炉山国家森林公园成为哈尔滨的热门景区。

哈尔滨的游览项目多,哈尔滨的美食“中西合璧”,符合众多外国游客口味。“五一”假期冰城迎来了大量外国游客,入境游订单同比增长112%。数据显示,省会城市中,入境旅游订单增速最快的依次是乌鲁木齐、西安、杭州、昆明、合肥、成都、拉萨、哈尔滨、济南、太原。入境游热门景点主要是历史博物馆、主题乐园、地标建筑等。

本报讯(记者 张焱)日前,哈尔滨声诺医疗科技有限公司研制的全球首台(套)动脉斑块声动力智能诊疗系统已通过设备注册检测,准备在省内多家大型医疗机构临床试验。去年6月,哈尔滨新区企业声诺医疗公司自主研发、设计、制造的全球首台(套)集生物医疗技术和大数据AI于一体的创新医疗器械——动脉斑块声动力智能诊疗系统研制成功。该系统有望于2026年注册成功并进行大规模生产,首批设备将生产3000台(套),具有超百亿元市场空间。

哈尔滨声诺医疗科技有限公司医学总监吴国栋介绍,该企业通过黑龙江情报技术研究所检索查新,证实该系统为全球首台(套)。