

习近平致电祝贺通伦当选连任老挝国家主席 李强致电祝贺宋赛当选连任老挝政府总理

新华社北京3月23日电 3月23日,中共中央总书记、国家主席习近平致电通伦,祝贺他当选连任老挝国家主席。

习近平指出,中老两国是命运与共的社会主义友好邻邦,双方始终肝胆相照、守望相助,在涉

及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,体现了“同志加兄弟”的深厚情谊。2026年是中老建交65周年暨“中老友好年”,双方将举办系列庆祝活动,为增进两国人民友谊注入新动力。

习近平强调,今年是中国“十五

五”和老挝“十五”开局之年,两国都处于发展振兴的关键阶段,双方互利合作迎来更加广阔前景。我高度重视中老两党两国关系发展,愿同通伦总书记、国家主席一道努力,擘画两国全面战略合作新蓝图,推动中老命运共同体建设向更高水平迈

进,更好造福两国人民,更多惠及地区和与世界。

同日,国务院总理李强致电祝贺宋赛当选连任老挝政府总理,表示愿共同指导双方各部门各地方加强交流合作,推动中老命运共同体建设取得更多丰硕成果。

世界气象组织: 地球气候处于有记录以来失衡最严重状态

据新华社日内瓦3月23日电 (记者 王露)世界气象组织23日发布报告说,由于温室气体排放导致大气和海洋持续变暖以及冰层融化,地球气候正处于有观测记录以来失衡最严重的状态。这些快速且大规模的变化发生在短短几十年内,但其有害影响将持续数百年乃至数千年。

3月23日是世界气象日,今年的主题是“测今日气象,护明日家园”。世界气象组织当天发布《2025年全球气候状况》报告,分析了温室气体浓度、地表温度、海洋热含量和酸化水平、极地海冰面积等多项关键气候指标。

报告确认,2015年至2025年是有记录以来最热的11年,而2025年是有记录以来最热的三个年份之一。全球范围内的极端天气事件,包括酷暑、强降雨和热带气旋等,造成了破坏和灾难,并凸显了经济和社会的脆弱性。

报告说,全球变暖产生的多余热量绝大部分被储存在海洋中,海洋发挥了抵御陆地升温的重要缓冲作用。2025年海洋热含量创下新高。过去20年间,海洋变暖速度是1960年至2005年期间的两倍以上。

报告还显示,2025年北极年均海冰面积处于或接近于有记录以来最低水平;南极年均海冰面积为有记录以来第三低,仅高于2023年和2024年。

全球气候状况年度报告首次将地球能量平衡状况列为关键气候指标。地球能量平衡状况衡量的是能量进出地球系统的速率。在气候稳定情况下,每年来自太阳辐射的能量与从地球逸出的能量大致相等,然而温室气体浓度不断上升打破了这种平衡。自1960年有观测记录以来,地球能量失衡持续加剧,尤其是过去20年,这种状况进一步加剧。2025年,地球能量失衡程度创下历史新高。

智能育苗助增产 抢抓农时备春耕

春来农事忙。育苗是春耕生产的“第一仗”,直接关系到全年作物长势和收成。自动化操作、温度和湿度智能调控、育苗环境全程可控……从“靠天等苗”到“科技育苗”,传统育苗模式正转化为智能模式,广袤的田野里正孕育着丰收新希望。

上盘、铺土、播种、盖土……春分时节,在江西省樟树市义成镇刘家村标准化育秧中心,工人们将水稻种子与培养土投入智能育秧流水线,自动化设备就会完成剩下工序。短短几十秒内,15个铺好土、播好种的育秧盘就“新鲜出炉”。

“智能育秧流水线1小时可制作800个秧盘,运转1天能满足100多亩水田的用秧需要。”育秧中心负责人黎小根说,传统模式下,一位种地老手忙活一天,也仅能完成5亩水田的育秧量。

码垛好的秧盘,被叉车运至

漆黑的密室中催芽,温度、湿度、二氧化碳浓度全程智能调控。“暗室温度控制在32℃左右,湿度控制在85%左右,一次能催芽1500斤至2000斤。”黎小根介绍,过去人工催芽,每三四个小时就得查一次温度,稍不注意温度过高,秧苗就会受损。如今工厂化育秧,水稻发芽率稳定在90%以上,效率更高、农时抓得更紧。

在水肥一体化系统“照料”下,已成熟的秧苗青翠欲滴,大棚内好似铺开一块块绿毯。前来观摩的农户刘金火感慨:“我种了30多年田,以前每年育秧时,温度低怕冻害、温度高又怕烂芽。今后直接在育秧工厂下订单,省心多了。”

春启农耕,各地育苗大棚也纷纷秀出“科技狠活”,开足马力生产。

正值西瓜育苗关键期,山东省诸城市石桥镇西瓜智慧农业示范园的大棚里,嫩绿的瓜苗舒展身姿,温控、灌溉、补光设备不停运转。园

区负责人周瑞青说,棚内遍布温湿度传感器和自动卷帘系统,小气候调控精准;水肥一体化装置化身“营养师”,为每株瓜苗按需供肥。看不见的“智慧管家”,让育苗环境全程可控,瓜苗质量更稳、更优。

示范园有23个标准化大棚,实行订单式生产,产品直供北京、上海等城市商超。智能育苗离不开稳定电力,国网诸城市供电公司精准对接农时需求,组织服务队深入大棚,拉网式排查供电线路、设备,推广“智慧惠农”服务套餐,手把手指导农户预设低谷用电时段开展自动灌溉。

“电力有保障,智能化设备才能高效运转。现在在一个大棚能种三茬西瓜,每茬亩产预计约5000斤,单茬收入约3.5万元。”周瑞青说。从技术、硬件到保障,每一个环节都在托举着智能育苗这抹新绿。

阳春三月,山西省朔州市广表田野间生机勃勃。在应县南河种鑫硕丰种植专业合作社的育苗大棚里,全自动育苗机嗡嗡作响。水肥一体化管道精准滴灌,甘蓝、西瓜、辣椒等作物的幼苗抽芽生长。“今年全靠智能化设备育苗,每一步都离不了稳定供电。”合作社负责人说。

国网朔州供电公司紧盯春耕核心用电需求,针对春耕用电集中、时效强的特点,以网格化服务、数字化运维、全时段保障为抓手,主动靠前服务。增容报装绿色通道全开,一对一为农户解决用电难题。

智能设备让育苗效率大幅提升,合作社的全自动育苗播种机,每小时能完成400多盘育苗的作业,抵得上20多名熟练工人的工作量。水肥、温控设备精准调控生长环境,为种苗保驾护航。目前,合作社已培育优质种苗9万多盘,完成5000多亩地的育苗订单。

春回大地,由数据、传感器与智能装备等构筑的农业发展新生态,正在焕新春耕的起点。
新华社北京3月23日电

上接第1版

习近平指出,雄安新区要以改革创新为动力,推动科技创新与产业创新深度融合,因地制宜发展新质生产力,培育符合新区实际的现代化产业体系。要高水平建设雄安中关村科技园,推动更多科创成果转化落地。推动新兴产业和未来产业集群式发展,积极发展生产性服务业,支持传统产业改造升级。要大胆探索、先行先试,推动科技、金融等领域创新政策率先落地,着力打造市场化法治化国际化营商环境。

习近平强调,要加强党的领导和党的建设,牢固树立、深入践行正确政绩观,营造风清气正的政治生态。各有关方面要增强大局意识、责任意识,以实际行动落实好党中央决策部署,支持雄安新区高质量建设和发展。雄安新区广大干部要勇于担当,扑下身子抓落实,努力向党和人民交出合格答卷。

李强在讲话中表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,既保持“千年大计”的战略定力,又以只争朝夕的干劲,深入推进雄

安新区高质量建设和发展。要在承接北京非首都功能疏解上力求新进展,增强疏解动力和承接引力。要在丰富城市内涵、提升城市功能上力求新突破,加快完善公共服务,营造一流产业生态,打造新时代创新高地。要在促进京津冀协同发展上力求新作为,集成各方优势,加强改革探索,发挥区域引领作用。

丁薛祥在讲话中表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,抓住机遇、乘势而上,推动雄安新区全面落实创新驱动发展战略,深度融入区域协同创新网络,积极打造北京(京津冀)国际科技创新中心的重要支点;发挥高等院校、科研院所汇集优势,促进产学研融通创新,高水平推进教育科技人才一体发展;精心培育一流创新生态,加快发展新兴产业和未来产业,推进雄安新区高质量建设和发展迈上新台阶。

何立峰等陪同考察并参加座谈会,尹力、陈敏尔、吴政隆及中央和国家机关有关部门、军队有关单位、北京市、天津市、河北省、雄安新区、有关企业负责同志等参加座谈会。

健康知识普及行动

每个人是自己健康的第一责任人

2026年3月24日 世界防治结核病日

全民行动 全民参与 全力投入 终结结核



肺结核是严重影响人民群众健康的重大传染病。

人人都有可能得肺结核。

咳嗽咳痰2周以上,应及时就诊排查。

坚持规范治疗,肺结核患者可以治愈。

宁波市奉化区疾病预防控制中心 宁波市奉化区健康教育所



招租启事

兹有锦山明珠小区现超市用房约300平方米,到期招租。欢迎有意者于2026年3月31日前联系洽谈。
联系人及电话:裘先生 13506690501 邬先生 13736166999
锦山明珠业委会
2026年3月24日

坟墓迁移公告

因西坞街道白杜村5号地块-1建设项目需要,根据国务院《殡葬管理条例》、《宁波市殡葬管理条例》等相关规定,现将征地红线范围内的坟墓迁移有关事项公告如下:
一、迁移范围:原马岭山茶场(西坞街道永兴公益性墓地新建项目二期)红线范围内的所有坟墓。
二、迁移时间:即日起至2026年4月8日前全部迁移完毕。
三、补偿标准:按有关规定执行。
请所涉坟墓权属人于2026年3月29日前到西坞街道马岭山墓地迁移指挥部联系办理登记相关事宜,并及时迁移。逾期未登记的作无主坟处理。
联系人:陈先生(13858233547)。
特此公告
宁波市奉化区西坞街道马岭山墓地迁移指挥部
宁波市奉化区人民政府西坞街道办事处
2026年3月24日

关于奉化区农村公路全域寿命周期项目(一期)(二期)设计施工总承包项目 施工补充公告

为保障奉化区农村公路全域寿命周期项目(一期)(二期)设计施工总承包项目的施工需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定在:

一、莼湖区域内:C300冒盘线—后琅、C372鄞玉线—楼隘、C137朱金线—朱家店、C346奉莼线—西谢、C395章胡—公墓地、C369下冒线—蛤崎、C254白沙树一盘龙、C145下冒线—缪家、C141栖凤—海上人间、C344金桐线—栖凤、C143金桐线—桐照农业、C396下冒线—庙后畈、C328楼隘—上沿头
施工时间:2026年3月4日至2026年9月15日

二、裘村区域内:C482石盆村—下山、C386海湾大道—石沿、C318裘四村—大同畈、C155宁裘线—莫夹

岙、C392翔鹤潭—石盆

施工时间:2026年3月5日至2026年9月1日

三、松岙区域内:C385后山村—王夹岙、Y426松马线—山下、C331莫家村—官路头、C330莫家村—大庙村
施工时间:2026年3月5日至2026年7月20日

四、尚田区域内:C311杨家堰—南山茶场、C350仇家—田家、C353张家坑—箭竹岭、C356安岩—里笋厂、C004尚岭线—西岙、C009甬临线—鸣雁、C279条方线—杨家堰、Y306葛岙—安岩
施工时间:2026年3月10日至2026年8月30日

五、大堰区域内:Y314里车头—韩学士、Y358柏坑—丁家坑、Y374张家—章四岙、C014支线—枫树林、C018张家—柏坑、C421尚界线—山坑、C423严家

田—大湾一、C424干鸡弄—岭徐岭、Y448下张线

施工时间:2026年3月5日至2027年3月4日

六、西坞区域内:1.C383下宅弄—赵家、C377亭山—杨家堰、C285丹东线—尚桥、C381庙后周一山地下、C348茗山前—沈鲍、C283泰桥—河头、C282金峨—税务场、C441宝化路—法海寺
施工时间:2026年3月5日至2026年9月30日

2.X316奉钱线西街桥拼宽工程
施工时间:2026年3月3日至2026年8月30日

七、溪口区域内:Y350御书亭—横洞、Y325溪口—状元岙、C214东兰线—陈家、Y331畔驻—大坑、C409大沙线—湖山桥、Y368石门—新安畈、C478周家岭—张家坑、C048鹰岭线—支线、Y354林场—石板坑

施工时间:2026年3月5日至2027年3月4日

八、方桥、江口区域内:X307横钱线K3+800—K8+695

施工时间:2026年3月8日至2027年1月8日

对以上路段实施半幅施工、半幅保通的施工方案。施工期间将进行面层沥青铺设及交通设施完善作业。

请过往车辆和行人按现场交通标志、标线指示通行,服从现场交通管理人员的指挥,注意安全,减速慢行。受道路施工影响的单位和市民请提前规划出行路线,合理安排出行时间。由此带来的不便,敬请社会各界和广大群众理解和支持。

宁波市公安局交通管理支队奉化大队
2026年3月24日