



郑州日报客户端



正观新闻

习近平同蒙古国总统呼日勒苏赫就中蒙建交75周年互致贺电

习近平向美中关系全国委员会2024年度颁奖晚宴致贺信

4版

习近平在福建考察时强调

扭住目标不放松 一张蓝图绘到底 在中国式现代化建设中奋勇争先

新华社厦门10月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在福建考察时强调,福建要深入贯彻党的二十大精神,全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,扭住建设机制活、产业优、百姓富、生态美的新福建目标不放松,一张蓝图绘到底,继续在加快建设现代化经济体系上取得更大进步,在服务和融入新发展格局上展现更大作为,在探索海峡两岸融合发展新路上迈出更大步伐,在创造高品质生活上实现更大突破,进一步全面深化改革,全方位推动高质量发展,在中国式现代化建设中奋勇争先。

10月15日至16日,习近平在福建省委书记周祖翼和省长赵龙陪同下,先后来到漳州、厦门等地,深入乡村、红色教育基地、文物保护单位、自由贸易试验区等考察调研。

15日下午,习近平首先来到漳州市东山县考察。该县东南部的陈城镇澳角村三面环海,近年来走出一条以海兴村、以海强村的新路子。习近平步行察看澳角湾海域环境和村容村貌,详细了解海鲜干货和渔获产品交易情况。得知不少海产品购销两旺,村民收入不断增加,习近平很高兴。他对纷纷围拢过来的村民和渔民们说,你们村我23年前来过,至今记忆深刻。这次来看到村里发生了很大变化,很是欣慰、很有感慨。新时代新征程农村一定会有更加光明的前景,农民会有更加火热的生活。村级党组织要发挥火车头作用,带领乡亲们做好“海”的文章,在乡村振兴、共同富裕的道路上一直往前走。

随后,习近平来到谷文昌纪念馆,了解谷文昌同志感人事迹,听取当地传承红色基因情况介

绍,同谷文昌干部学院教师、学员代表亲切交流。习近平指出,衡量干部业绩好不好,关键要看老百姓口碑好不好。各级领导干部要向谷文昌同志学习,树牢正确政绩观,为官一任、造福一方,真抓实干、久久为功,把丰碑立在人民群众心中。学习谷文昌同志,不仅要高山仰止,还要见贤思齐,像他那样做人、为政。

在关帝文化产业园,习近平听取当地加强文化遗产保护、推进两岸文化交流等情况介绍。他强调,文化遗产是老祖宗留下来的宝贵财富,要保护好、传承好。

16日上午,习近平在厦门考察了中国(福建)自由贸易试验区厦门片区。他参观自由贸易试验区建设成果展,听取当地扩大改革开放、探索海峡两岸融合发展新路等情况介绍,同综合服务大厅窗口工作人员互动交流。习近平指出,厦

门特区经过40多年发展,发生了当年难以想象的巨大变化。今天,抓改革开放,无论深度还是广度,都比过去要求更高了。福建和厦门要适应形势发展,稳步推进制度型开放,对接国际高标准深耕细作,多出一些制度性、政策性成果,为扩大高水平对外开放再立新功。

16日下午,习近平在厦门听取福建省委和省政府工作汇报,对福建各项工作取得的成绩给予肯定,并对下一步工作提出明确要求。

习近平指出,要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。加快构建支持全面创新体制机制,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,加强高能级科创平台建设,实施科技重大攻关行动,强化企业科技创新主体地位,完善金融支持科技创新的政策和机制,营造更加完善的创新环境、更有吸引力的人才环境。牢牢守

住实体经济,巩固传统产业优势,大力推动转型升级,培育壮大战略性新兴产业,前瞻布局未来产业,因地制宜发展新质生产力,塑造产业发展新优势。

习近平强调,要在全面深化改革、扩大高水平开放上奋勇争先。聚焦重点领域和关键环节,突出经济体制改革牵引作用,继续大胆试、大胆闯、自主改。坚持“两个毫不动摇”,创新发展“晋江经验”,充分激发全社会投资创业活力。聚焦人民群众所思所盼,优先抓好民生领域各项改革。深入实施自由贸易试验区提升战略,主动对接区域重大战略,深度融入高质量共建“一带一路”,打造21世纪海上丝绸之路核心区,巩固拓展国内国际双循环的重要节点、重要通道功能。建设好两岸融合发展示范区。

(下转三版)

楼阳生在新一批省实验室集中揭牌仪式上强调

深化创新体制改革 建设一流创新平台 打造硬核科技力量

王凯出席

本报讯 10月16日,新一批省实验室集中揭牌仪式在郑州举行。省委书记楼阳生出席并讲话,省长王凯出席。

楼阳生为中原纯化制程实验室、中原再生医学实验室、中原智能医学实验室、中原细胞和免疫治疗实验室、中原具身智能实验室、淇河实验室揭牌。6家省实验室相关负责人介绍了实验室总体情况及发展构想。楼阳生指出,河南深入学习贯彻习近平总书记关于科技自立自强的论述和党中央决策部署,把省实验室建设作为重塑重构我省创新平台体系的关键举措,遵循科研活动规律、人才成长规律,创新体制机制,系统架构支撑,不断积蓄势能。省实验室体系化布局日趋完善,强磁场效应持续释放,策源地

作用愈加凸显,孵化器功能日益彰显,为培育新质生产力、推动高质量发展注入了强劲势能。

楼阳生强调,这次6家省实验室集中揭牌,标志着我省在深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略,加快建设国家创新高地和重要人才中心的进程中又迈出了重要一步。希望省实验室加快高质量建设,多出高水平成果,为现代化河南建设注入强大动能、提供战略支撑。

一要打造顶天立地的硬核科技力量。坚持“四个面向”,紧盯科技前沿、对标世界先进,边建设、边科研、边聚人才、边出成果,努力取得一批原创性、迭代性、颠覆性重大成果,力争成为国家战略科技力量重

要组成部分。

二要建设充满活力的新型研发机构。总结成功经验做法,探索构建新型研发机构体制,深化科技管理体制改革,建立科技成果转化机制,创新管理运行办法,赋予科学家决定性的技术路线决定权、更大经费支配权和资源调度权,充分激发内生动力、创新活力。

三要搭建研用互促的产业孵化平台。坚持以科技创新推动产业创新,完善“企业家出题、科学家答题”机制,注重创新链和产业链深度耦合,打通“基础研究—技术攻关—技术应用—成果转化”的产业创新链条,推动科技成果加快成为现实生产力、核心竞争力。

四要引育担纲领衔的拔尖科研人才。坚持引育并举、以用为本,大力引育领军人才、高端人才、潜力人才,完善青年创新人才发现、选拔、培养机制,健全激励机制、人才评价体系,加强政策集成、政策直达,创造一流科研条件,打造一流科研团队。

五要构建自立自强的开放创新体系。主动融入、深度链接全球创新网络,把有组织科研攻关和科研方向自主权结合起来,积极与一流高校、科研院所、龙头企业开展合作,创新平台加强交流互鉴、联合攻关,以开放聚创新之势、以合作增创新之效。

省领导孙梅君、孙守刚、陈星、安伟、王刚出席。

(据《河南日报》)

本报讯(记者李宇航)万里黄河,险在河南。黄河素有“铜头铁尾豆腐腰”之称,河南黄河大部分处于“豆腐腰”河段,具有不同于其他江河及黄河其他河段的突出特点,是千年治黄的主战场,也是新时代黄河保护治理的核心区。10月16日,省政府新闻办召开“黄河流域生态保护和高质量发展”系列新闻发布会第四场,介绍河南近年来在保障黄河长治久安方面采取的措施和取得的成效。

强力推进重大水利工程建设

发布会上,河南黄河河务局相关负责人介绍,按照“上拦下排、两岸分滞”控制黄河洪水的方略,针对防洪减灾体系中存在的突出短板和薄弱环节,河南强力推进重大水利工程建设。河南黄河目前已全面建成集“防洪保障线、抢险交通线、生态景观线”于一体的501公里标准化堤防,全部达到防御花园口22000立方米每秒洪水的设防标准,为实现黄河岁岁安澜起到重要保障作用。

同时,河道整治工程体系日趋完善,通过实施黄河下游“十三五”“十四五”防洪工程,累计新建河道整治工程53处,改建加固险工、控导、防护坝45处,有效控制了游荡性河势,稳定了中水流路,极大减轻了堤防的防洪压力。支流治理稳步推进,实施沁河下游河道治理工程、金堤河干流直管河段河道治理工程等,保障了黄河支流防洪安全。生态保护体系持续完善,近年来累计植树219万棵,黄河堤防沿岸已建成临河防浪林、堤后行道林、背河生态林组成的绿色屏障。

构建雨水情监测预报“三道防线”

前瞻、及时、准确的雨水情信息,是做好洪水灾害防御工作的重要前提和保障。近年来,河南不断加快河南黄河流域雨水情监测预报“三道防线”建设,在洪水防御中赢得先机。

“第一道防线”是对“云中雨”进行预估。目前黄委已建成气象卫星地面应用系统、三门峡到小浪底区间3台测雨雷达和黄河流域天气雷达应用服务系统,同时,利用特有的黄河流域降水预报模式,对未来几天降雨进行评估,并对可能发生的洪水作出预报。

逾五百公里标准化堤防全面建成 实现干流连续二十五年不断流

河南全力守护黄河长治久安

开封市党政考察团来郑观摩考察

加强交流互鉴推动文旅文创融合发展 携手为旅游强省建设作出更大贡献

本报讯(记者王际宾 翟宝宽)昨日,开封市委副书记、市长吴海燕带领党政考察团来郑,实地观摩考察我市文旅文创融合发展情况。郑州市委副书记、市长何雄陪同考察。

开封市领导卢志军、杨克俊、穆宏地、刘震、程晓莹、王珏、肖文兴、邢卫胜、邢广华,郑州市领导吕挺琳、陈明、陈红民、马志峰等参加考察。

郑州商城东城墙遗址博物馆、商都遗址博物院、商都国家考古遗址公园内,古城墙的沧桑厚重与眼前的优美风光交相辉映,珍贵的文物无声诉说着商都文化的灿烂辉煌,全息影像、裸眼3D、实时交互等技术手段的加持,让人一眼千年,感受最长的城市延续脉络。考察团一行边走边看,认为郑州、开封同为中华八大古都,历史文化悠久,文物资源丰富,表示将借鉴郑州经验做法,在做好开发保护的同时,加强创新驱动、科技赋能,推动文物资源活化利用,让更多文物古迹“活起来”“火起来”。

古城焕新,旧巷变潮。亳都·新象、阜民里依托城垣遗址、老城街巷、郑州文庙等城市原始肌理,植入潮牌服饰店、时尚餐饮、沉浸式剧场等业态,通过商业与文化有机融合,打造展现郑州国际化都市形象的“会客厅”。考察团一行认真聆听介绍,参与互动体验,表示将学习“守正创新,传承发展”理念,强化城市历史街巷风貌的传承与保护,更好保留城市记忆、赓续历史文脉。(下转二版)



10月16日,第十三届郑州国际少林武术节开幕式正在排练(相关报道见8版) 本报记者白辑摄

F1H2O郑州大奖赛 今日龙湖“狂飙” 全程免费观看

本报讯(记者陈凯 覃岩峰)10月17日,“新发展”2024年世界F1H2O摩托艇锦标赛中国郑州大奖赛,将在郑东新区龙湖水域起航。整个赛事将持续到10月19日,在此期间,广大市民观众可前往赛事举办地指定区域,全程免费欣赏这场世界级水上赛事。这是记者昨日从赛事新闻发布会上获得的消息。

2024年F1H2O郑州大奖赛,由国际摩托艇联合会主办,国家体育总局水上运动管理中心、中国潜水潜水摩托艇运动联合会、河南省体育局、郑州市人民政府承办,郑州市体育局、郑州市郑东新区管委会协办,这也是该项赛事连续第二年在郑州举办。

共有来自中国、美国、法国、阿联酋、德国等12个国家和地区9支世界顶级赛队、18位参赛选手将展开同场竞技,诠释“水上狂飙”的精彩魅力。比赛将向全球超过100个国家和地区播出,赛场设置3处免费观赛区,可同时容纳4000人观赛。

10月17日上午10点至11点,2024年F1H2O郑州大奖赛将展开第一场练习赛。当日共进行3场练习赛,第二场、第三场练习赛的时间分别为:中午12点至1点,下午3点至4点。(下转二版)



郑州日报 官方微信



郑州日报 官方微博

导读

保障粮食安全 共创美好生活

2版

我市家装厨卫 “焕新”线下活动启动

5版