

十三届全国人大常委会29日在京举行第一百二十七次委员长会议,听取有关草案和议案审议情况汇报,栗战书主持会议

(据新华社)

港澳各界表示 在中共二十大精神引领下同心开创更美好未来

区行政长官贺一诚表示,学习贯彻二十大精神是当前和今后一个时期的重要任务,澳门各界要认真学习、准确理解、坚决贯彻二十大精神,把二十大决策部署转化为实际行动,谋划推进新时代澳门发展。

贺一诚表示,澳门特区政府和社会各界将在中央的指导支持下,全面准确贯彻“一国两制”、“澳人治澳”、高度自治的方针,落实中央全面管治权、“爱国者治澳”原则,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,不断推进具有澳门特色的“一国两制”成功实践的华彩篇章。

连日来,港澳媒体纷纷聚焦二十大圆满完成各项议程胜利闭幕,作了大量报道。香港《大公报》社评表示,新时代、新征程,香港“一国两制”实践行稳致远也必将更有保障。香港各界要将二十大系统阐述的新理念新思想新战略,作为推动未来发展的根本遵循和行动指南。特区政府要团结各界,齐心协力,抓住历史机遇,不断把人民对美好生活的向往变为现实,不断为中国式现代化建设发挥香港独特作用。

《澳门日报》社论指出,正是因为有习近平总书记掌舵领航,有习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引,全党才有“定盘星”,全国人民才有“主心骨”,中华复兴号巨轮才能在面对惊涛骇浪时行稳致远。未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期,相信在以习近平同志为核心的党中央领导下,中国定能战胜一系列严峻挑战,创造新的历史伟业。

党的二十届一中全会选举产生了新一届中央领导机构。香港民建联、工联会、新民党、经民联、自由党等政团纷纷表示,有习近平总书记作为中共中央的核心、全党的核心掌舵领航,国家和香港的明天一定会更美好。

“本次大会向全世界展示了一个有担当、有信心、人民至上的中国共产党,为中国式现代化指明了发展方向,引领着全国各族人民朝着全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标不断前进。”全国人大常委会委员、香港再出发大联盟秘书长谭耀宗表示,希望香港各界能团结一致,在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下,齐心协力确保“一国两制”实践行稳致远。

香港全港各区工商联永远名誉会长耿国华表示,习近平总书记在二十大以及在二十届中共中央政治局常委同中外记者见面会上的重要讲话,充分展现了大国领袖真挚的为民情怀。相信香港的发展会随着二十大圆满落幕踏上新里程。全港工商业者要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,主动肩负历史使命,为香港开辟新空间、创造新机遇。

全国政协委员、香港特别行政区行政会议成员陈倩霞表示,二十大报告系统阐述坚持和完善“一国两制”新理念新思想新战略,为港澳工作提供了根本遵循。二十大确定的奋斗目标,对步入发展新阶段的香港各界团结奋进、攻坚克难、勇毅前行,充分发挥“一国两制”独特优势,在更好融入国家发展大局中,把香港建设得更好。

“二十大坚定了香港各界对‘一国两制’的信心,香港需要主动寻找机遇,同时发挥各领域的优势,进一步拓展国际市场。”香港经民联副主席林健锋表示,香港各界要主动对接国家发展,在不同领域积极出谋划策,不断增强经济发展动能,发挥香港所长,贡献国家所需,为全面建成社会主义现代化强国发挥更大担当更大作用。

(据新华社香港/澳门10月29日电 记者刘明洋、刘刚、李寒芳、查文晔)

微山湖上唱响生态保护新曲

微山湖,学名南四湖,是我国第六大淡水湖,同时也是京杭大运河枢纽、南水北调东线工程输水干线和重要调蓄湖。曾经,这里竭泽而渔,污染严重。在习近平生态文明思想指引下,通过大力治理、修复和保护,微山湖再现草长莺飞的景象,湖区群众实现了从“靠湖吃湖”到“靠湖养湖”的转变。

消失的鸟儿鱼儿又回来了

傍晚,一进入微山湖薛河湿地,各种鸟叫声不绝于耳。一群白鹭在水中觅食,几只鸟从头顶飞过。“以前微山湖生态不好,鸟很少,只好去外地拍。现在光我在这拍到的鸟就有100多种。一些近乎绝迹的鸟,现在陆续又飞回来了。”摄影爱好者赵迈说。

南四湖,由4个连在一起的湖泊组成,民间多以面积最大的微山湖代称南四湖。曾经,汇入南四湖的53条河流上,分布着4000多个排污点,工业废水直排入湖,浑浊的水面上常漂浮着成片的白沫和死鱼。

为了提高南四湖生态环境质量,山东综合利用行政、法治、科技等手段,推动渔民退渔还湖、企业关停搬迁、排污标准提升、入湖口生态修复、区域联防联控等,全面开展流域生态环境综合整治。

济宁市生态环境局副局长高广勇介绍,他们6次组织南四湖流域水污染专项整治行动,处罚企业129家,罚款2900多万元。目前,南四湖109个水质监测站全部纳入智慧环保平台监管。“一有超标,就会提示报警。”高广勇说。

南四湖人湖河流众多,流域涉及多个省市县。为此,南四湖流域各市县委签订了联防联控和生态补偿协议,形成了全流域、上下游、左右岸协同联动的水污染防治大格局。其中,微山县于2021年

9月与相邻8个县(市、区)签订了流域横向生态补偿协议,涉及16个省控断面。目前已兑付了补偿上游保护水生态的县(市、区)1060万元。

南四湖是京杭大运河的重要通道,每天往来运输船只多。为减少航运船舶产生的污染,济宁市通过港口环保服务驿站,提高航运污染治理水平。

山东南方港务物流有限公司港长付贵海说:“靠港船舶的生活污水、油污等垃圾通过专门管道接驳到罐体储存,进行无害化处理。我们用积分兑换洗衣粉等日用品的方式,鼓励他们多来卸油污和生活污水。”

如今,南四湖湖区水质实现了由劣五类到三类的跃升,绝迹多年的银鱼、鳊鱼、毛刀鱼等对水质要求比较高的鱼类重新出现。

鸟儿的回归,是南四湖生态改善最好的见证。济宁市南四湖自然保护区服务中心野生动植物保护部部长郭宝金介绍,40多年前,这里曾是国家一级保护动物青头潜鸭、东方白鹤的家园,后来这些自然界的“精灵”踪迹全无。2021年2月,青头潜鸭重现南四湖。2022年观测人员在5个点发现了青头潜鸭的踪迹。

生态农业“钱袋子”越来越鼓

深秋的微山湖,鱼虾满塘,菱藕飘香。微山县高楼乡浅水藕与小龙虾混养园区中一片丰收景象,成筐色泽红亮的小龙虾被装上卡车,销往各地。

“我承包了150亩藕田,藕池里放养小龙虾。”高楼乡高楼村村民杨海青说,自家农产品不愁销路,在田里“捞起”,到路边就“卖光”,每亩能赚上万元。种藕基本不使用农药,对水体影响小,小龙虾以烂藕为食,省了大部分饲料钱。

随着微山湖生态保护工作不断推进,在政府引导下,高楼乡有农业面源污染风险的水稻田变成了生态藕虾混养园

区。目前,微山县浅水藕等水生植物种植总面积达到10万亩,藕虾混养技术示范推广面积已达4.5万亩。

随着湖区退渔还湖政策深入推进,微山县传统渔业受到严格管控。近年来,湖区百姓退养、退渔、退矿等,仅渔业养殖面积就退出21.87万亩,群众面临转业转产。

微山县渭河村党支部带领村民转型,发展大闸蟹生态养殖,打造湖上旅游。“在党员带头示范作用下,渭河村的生态养殖业迅速发展,养殖面积已达7000亩。”渭河村党支部书记化明伟说。

目前渭河村村集体创立的航运公司运输吨位已超26万吨,养殖收入超260万元;生态休闲渔业、民俗旅游接待游客超5万人次。产业发展给小渔村带来超过百万元的红利,也为村民生活带来了实实在在的好处。

世代以养鱼捕鱼为生的村民张贵永告别“湖里漂”的捕鱼生活,和大儿子开起了渔家乐,养起了大闸蟹,大儿媳靠电商直播卖自家的湖产品,生意红火。如今的微山县,改变了过去“靠湖吃湖”的单一发展模式,发展出以浅水藕、小龙虾、大闸蟹和乌鳢等多品类淡水产品为主的现代化生态农业,湖区百姓的“钱袋子”越来越鼓。

高质量发展之路越走越宽

微山湖水域面积达1266平方公里,其水质环境优良,饵料资源丰富,产业底蕴深厚,发展渔业的优势得天独厚。当地牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,不断推动渔业高质量发展。

从空中俯瞰微山县现代渔业产业园,生态鱼塘美如调色板。进入9号智慧渔业车间,记者看到,这里不仅配备了智能养殖机器人,还建设了物理过滤、生物过滤、杀毒消毒、增氧脱氨等设施,实现了养殖水体循环利用。



山东港口日照港1-9月完成货物吞吐量37371万吨,同比增长7.2%;集装箱吞吐量426万标箱,同比增长11%,呈现出稳中向好的态势。图为10月28日在日照港集装箱码头拍摄的作业场景(无人机拍摄)。

(新华社济南10月29日电 记者张志龙、邵理、张昕怡)

梦天实验舱完成发射前全区合练

新华社海南文昌10月29日电(黄国畅、屠海超)中国空间站梦天实验舱任务29日组织发射前系统间全区合练。目前,各系统状态良好,正按计划开展火箭加注前准备工作。

这次任务是空间站在轨建造的收官之战,前与长征七号改遥四任务并行,后又与天舟五号任务深度并行,对流程设计、质量管控和资源统筹都带来了很大挑战。连日来,文昌航天发射场已组织完成了梦天实验舱技术区测试、

加注,长征五号B运载火箭垂直总装测试、舱箭联合测试、组合体垂直转运等工作,并严格按照标准开展功能测试和数据判读比对。

“我们已完成了舱箭总装测试、联合操作、联合总检查等工作,现在任务已进入关键的加注发射阶段。目前设备设施状态良好,发射日天气满足要求,我们有信心有信心成功完成发射任务,为建设航天强国贡献力量。”文昌卫星发射中心总工程师钟文安说。

(上接第一版)

闽南深秋,清风徐徐。结合学习贯彻党的二十大精神,第73集团军某旅官兵认真学习习主席重要讲话。“习主席强调,始终保持党的先进性和纯洁性,确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。”被陆军表彰为纪检监察工作先进个人的旅旅纪监察科科长林志伟感言,必须把老一辈革命家和共产党人留下的光荣传统和优良作风传承好发扬好,勇于推进党的自我革命,坚定不移推进全面从严治党。

连日来,火箭军某旅官兵转战茫茫密林,依托野外陌生地域构造复杂战场环境,锤炼官兵战斗意志和实战能力。训练间隙,官兵学习习主席重要讲话,更感使命光荣、责任重大。“导弹发射先锋连”连长李太鹏结合党的百年奋斗征程分享学习体会:“无论情况如何复杂、挑战如何严峻,我们都要毫不畏惧、绝不退缩,百折不挠、勇往直前,以顽强斗争精神和实际行动捍卫国家主权、安全、发展利益。”

“既要发扬斗争精神,更要提高斗争本领。”学习讨论中,第74集团军某

我国成功布设“海底实验站”

据新华社北京10月29日电(记者张泉、温克华)记者28日从中国科学院获悉,“探索二号”科考船携“深海勇士”号载人潜水器完成一系列海试任务,已于日前返回三亚。海试期间,科研人员成功在海底布设大深度原位科学实验站,将实现深海长周期无人科考。

原位科学实验站是近年来由我国提出的一种新型深海装备技术体系,它以深海/深渊基站为核心,可携带多种无

人潜水器,并可接入化学/生物实验室等平台,在深海/深渊原位开展一系列科学探测和科学实验。

“在海底布设原位科学实验站相当于把陆地实验室的测试、分析仪器整体搬到海底。”中国科学院深海科学与工程研究所副研究员陈俊介绍,与从海底取样后拿到陆地实验室检测的传统海洋调查方式相比,在深海原位进行科学实验,可以避免因环境变化导致的样本数据损坏或缺失。

旅“黄草岭功臣连”车长、“时代楷模”王锐与战友分享自己多次打破训练纪录的经历和心得体会。“坚决战胜前进道路上的各种困难和挑战,依靠顽强斗争打开事业发展新天地。”讨论交流中,战士马家顺下定决心,要向先进典型和身边榜样看齐,以战争随时打响的忧患意识聚焦备战打仗,以战争不等人、的紧迫感锤炼打仗本领,练就打赢硬功夫。

向着新的奋斗目标,出发!战略支援部队某部、联勤保障部队某部、忻州军分区、东部战区陆军某旅、海军陆战队某

旅、西部战区空军甘巴拉雷达站等单位官兵信心满怀地表示,新征程是充满光荣和梦想的远征,一定要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻党的二十大精神,贯彻习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方针,弘扬伟大建党精神,弘扬延安精神,奋力开创国防和军队现代化新局面。

(本报北京10月29日电 综合记者金雅兰、郭丰宽、马嘉雷、李倩、特约记者邓东春、李佳豪、樊晨,通讯员边靖泽、葛斌、赵文彦、张潇赫、李结义、刘波、杨明宜、王平、王瑜、刘晋斌等来稿)

杨永松同志逝世

副兵团职离休干部、原北京军区工程兵政治委员杨永松同志,因病医治无效,于9月1日在北京逝世,享年105岁。

杨永松是广东省大埔县人,1931年参加中国工农红军,1936年加入中国共产党。土地革命战争时期,他历任文书、誊写员、技术书记等职,先后参加了中央苏区多次反“围剿”斗争和长征。抗日战争时期,他历任技术书记、干事、秘书、股长、师政治部秘书长、团政治处主任、科长等职,参加了平型关等战役战斗。解放战争时期,他历任东北民主联军政治

部副秘书长、师政治委员等职。新中国成立后,他历任师政治委员、华北军区装甲兵政治部主任、北京军区工程兵副政治委员等职,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

杨永松是中国共产党第七次全国代表大会候补代表,中国共产党第九次、第十一次全国代表大会代表。他1955年被授予少将军衔,曾荣获三级八一勋章、二级独立自由勋章、二级解放勋章和中国人民解放军一级红星功勋荣誉章。

(新华社发)

赵德芳同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原陆军第四十一集团军军长赵德芳同志,因病于9月11日在广东广州逝世,享年91岁。

赵德芳,男,辽宁岫岩人,1931年12月出生,1948年6月入伍,1949年3月加入中国共产党。历任战士、排长、连长、参谋、作战股长、作训科副科长、团参谋长、团长、副师长、军副参谋长、广西军区副司令员等职。

陈继周同志逝世

本报讯 副军职离休干部、原武汉军区后勤部副部长陈继周同志,因病于10月11日在湖北武汉逝世,享年101岁。

陈继周,男,四川南江人,1921年1月出生,1933年3月入伍,1936年12月加入中国共产党。历任医院药剂员、司药员、医生、医疗队长、医务主任、医院院长、卫生处副处长、卫生处处长、后勤部卫生部部长等职。