

以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

——论学习贯彻党的二十大精神

人民日报评论员

奋进新征程,扬帆再出发。“从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”党的二十大全面把握党和国家事业发展新要求、人民群众新期待,明确提出了新时代新征程中国共产党的中心任务,发出了为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗的动员令。

百年来,我们党团结带领人民所进行的一切奋斗,就是为了把我国建设成为现代化强国,实现中华民族伟大复兴。新中国成立不久,我们党就提出建设社会主义现代化国家的目标。从第一个五年计划到第十四个五年规划,一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。特别是进入新时代以来,党对建设社会主义现代化国家在认识上不断深入、战略上不断成熟、实践上不断丰富,成功推进和拓展了中国式现代化。这十年,以习近平同志为核心的党中央对新时代党和国家事业发展作出科学完整的战略部署,提出实现中华民族伟大复兴的中国梦,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴。这十年,我们坚持和发展中国特色社会主义,推动物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展,不断丰富和发展人类文明新形态,迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。今天,中国共产党和中国人民正信心百倍推进中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,实现中华

民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程,科学社会主义在二十一世纪的中国焕发出新的蓬勃生机。实践充分证明,中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就,是创造人民美好生活、实现中华民族伟大复兴的康庄大道。这条道路符合中国实际、反映中国人民意愿、适应时代发展要求,不仅走得对、走得通,而且走得稳、走得好。

习近平总书记在党的二十大报告中深刻阐述了中国式现代化的中国特色和本质要求。我们要深刻认识到,中国式现代化,是中国共产党领导的社会主义现代化,既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的中国特色。这是人口规模巨大的现代化,我国十四亿多人口整体迈进现代化社会,规模超过现有发达国家人口的总和,艰巨性和复杂性前所未有,我们坚持稳中求进、循序渐进、持续推进;这是全体人民共同富裕的现代化,共同富裕是中国特色社会主义的本质要求,我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点;这是物质文明和精神文明相协调的现代化,物质富足、精神富有是社会主义现代化的根本要求,我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点;这是人与自然和谐共生的现代化,人与自然是生命共同体,我们坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路;这是走和平发展道路的现代化,我国不走一些国家通过战争、殖民、掠夺等方式实现现代化的老路,我们在坚定维护世界和平与发展中谋求自身

发展,又以自身发展更好维护世界和平与发展。实践证明,中国式现代化扎根中国大地,切合中国实际,体现了社会主义建设规律,体现了人类社会发展规律,为人类实现现代化提供了新的选择。前进道路上,我们要深刻把握中国式现代化的本质要求,坚持中国共产党领导,坚持中国特色社会主义,实现高质量发展,发展全过程人民民主,丰富人民精神世界,实现全体人民共同富裕,促进人与自然和谐共生,推动构建人类命运共同体,创造人类文明新形态,坚定不移以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

当前,世界百年未有之大变局加速演进,世界进入新的动荡变革期。前进道路上,准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验,必须牢牢把坚持和加强党的全面领导、坚持中国特色社会主义道路、坚持以人民为中心的发展思想、坚持改革开放、坚持发扬斗争精神等重大原则。要深刻认识到,只有坚持和加强党的全面领导,使党始终成为风雨来袭时全体人民最可靠的主心骨,才能集聚起万众一心、共克时艰的磅礴力量;只有坚持中国特色社会主义道路,既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路,才能把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中;只有坚持以人民为中心的发展思想,才能让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民;只有坚持改革开放,才能把我国制度优势更好转化为国家治理效能;只有坚持发扬斗争精神,知难而进、迎难而上,才能依靠顽强斗争打开事业发展新天地。学习贯彻党的二十

大精神,要全面把握中国式现代化的中国特色、本质要求和必须牢牢把握的重大原则,深刻把握中国式现代化理论和全面建设社会主义现代化国家战略布局的关系,认识到前者是后者的理论支撑,从而深刻理解全面建设社会主义现代化国家战略布局的科学性和必然性,坚定不移把党的二十大提出的目标任务落到实处,奋力夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利。

习近平总书记在二十届中共中央政治局常委同中外记者见面时强调:“全面建设社会主义现代化国家寄托着中华民族的夙愿和期盼,凝结着中国人民的奋斗和汗水。中国式现代化是中国共产党和中国人民长期实践探索的成果,是一项伟大而艰巨的事业。惟其艰巨,所以伟大;惟其伟大,更显荣光。”为了这一事业,无数先辈筚路蓝缕、披荆斩棘,进行了艰苦卓绝的奋斗。现在,我们已经实现了第一个百年奋斗目标,正意气风发向第二个百年奋斗目标进军。党的二十大就新时代新征程党和国家事业发展制定了大政方针和战略部署,蓝图已经绘就,号角已经吹响。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定不移、道不变的决心,坚持中国特色社会主义道路,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,踔厉奋发、勇毅前行,我们一定能完成全面建设社会主义现代化国家的历史宏愿,创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的新业绩,赢得更加伟大的胜利和荣光。(新华社北京10月29日电)

秋粮收获近九成 全年粮食有望再获丰收

新华社北京10月29日电(记者于文静)据农业农村部29日消息,目前秋粮收获近九成。今年粮食生产稳定向好,夏粮、早稻丰收到手,全年粮食有望再获丰收。

记者从农业农村部了解到,今年夏粮产量2948亿斤,比上年增加28.7亿斤,早稻产量562.5亿斤,比上年增加2.1亿斤,秋粮有望再获丰收。今年东北、黄淮海、西北地区光温水匹配较好,秋粮长势是近几年最好的,南方高温干旱影响总体有限。

据了解,今年我国大豆油料扩种成效明显,启动国家大豆和油料产能提升工程,扩大粮豆轮作规模,推广大豆玉米带状复合种植超过1500万亩,大豆面积增加较多。夏收油菜籽面积、单产、总产实现“三增”,花生、油菜等其他油料作物稳产态势。秋冬种进展总体顺利,目前冬小麦播种过八成,冬油菜播种过七成。

粮油产品生产稳定的同时,肉蛋奶果菜鱼供给平稳增长。前三季度,猪肉产量4150万吨,同比增长5.9%。9月底生猪存栏44394万头,同比增长1.4%。其中,全国能繁母猪存栏4362万头,连续5个月增长,产能处于合理水平,后期市场供应有保障。9月底全国蔬菜在田面积9498万亩,同比增加150万亩,水果进入集中上市季,产量稳定、品种丰富,农产品质量安全水平稳步提高。

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 唐海超)中国空间站梦天实验舱任务29日组织发射前系统全区合练。目前,各系统状态良好,正按计划开展火箭加注准备工作。

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开展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、有决心成功完成发射任务,为建设航天强国贡献力量。”西昌卫星发射中心总工程师钟文安说。

我国成功布设“海底实验站”

将实现深海长周期无人科考

新华社北京10月29日电(记者张泉 温竞华)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。

据介绍,此次布设的原位科学实验站系统将在海底全自主工作,能够进行自身状态监测和智能管理,所有数据通过深海滑翔机中继通信定期传回岸基控制中心,科研人员也可以对原位科学实验站进行远程控制。

此次布设的原位科学实验站配置了兆瓦时级锂电能源系统,在能量密度方面实现了新的突破。该能源系统可储存1000度电,支撑原位科学实验站在海底连续工作半年以上。

此次海试通过“深海勇士”号载人潜水器进行海底站与原位实验室的水下连接,并对站的海底航行能力及自主位点移动功能、原位实验室的自主运行模式切换功能,以及电耦合无线通信功能等进行了验证。

后续,该原位科学实验站还将接入更多智能化无人实验、探测及信息传输系统,实现深海长周期无人科考。

英国卫生安全局:部分奥密克戎亚型毒株可能加快新冠传播

新华社伦敦10月28日电(记者郭爽)英国卫生安全局28日发布最新新冠变异病毒技术报告说,由于生长优势,一些新冠变异病毒奥密克戎亚型毒株的出现可能让新冠病毒近期传播加快。

这份基于流行病学数据的技术简报指出,多种奥密克戎亚型毒株正在英国传播,其中不少产生了突变,可能会具备一定程度的免疫逃逸能力。

其中,英国卫生安全局已指定奥密克戎亚型毒株BQ.1(V-220CT-01)和XBB(V-220CT-02)的名称,以便继续研究,但目前这两个毒株没有被指定为“需要关注”的变异毒株。报告说,奥密克戎亚型毒株进一步变异还将加速病毒传播。

BQ.1是BA.5的一个亚谱系。迄今,已有717个样本序列从英国上传到全球流感共享数据库。XBB是奥密克戎BA.2.10.1和BA.2.75亚谱系重组,全球流感共享数据库也有相关数据。

英国卫生安全局主管临床和新发感染事务的官员米拉·钱德说,新冠变异毒株出现并不意外,疫苗接种仍是防范未来新冠感染潮的最佳方式。

世界卫生组织公布的数据显示,截至10月上旬,BQ.1的流行率为6%,已在65个国家和地区发现。XBB的全球流行率为1.3%,已在35个国家和地区发现。

工信部印发《网络产品安全漏洞收集平台备案管理办法》

新华社北京10月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉,为规范网络产品安全漏洞收集平台备案管理,工业和信息化部

部近日印发《网络产品安全漏洞收集平台备案管理办法》。办法规定,漏洞收集平台备案通过工业和信息化部网络安全威胁和

漏洞信息共享平台开展,采用网上备案方式进行。办法所称网络产品安全漏洞收集平

台,是指相关组织或者个人设立的收集非自身网络产品安全漏洞的公共互联网平台,仅用于修补自身网络产品、网络和系统安全漏洞用途的除外。办法明确,拟设立漏洞收集平台的组织或个人,应当通过工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台如实填报网络产品安全漏洞收集平台备案登记信息。办法自2023年1月1日起施行。



10月29日9时01分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将试验二十号C星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发(汪江波 摄)

上海立法促进虹桥国际中央商务区发展

新华社上海10月29日电(记者郭敬丹)《上海市促进虹桥国际中央商务区发展条例》28日经上海市十五届人大常委会第四十五次会议表决通过。作为促进商务区发展的综合性地方性法规,条例紧扣“开放”二字,立足构建国内国际双循环相互促进的新发展格局,旨在以更大力度的制度创新推进高水平

对外开放。2021年2月,国务院批复《虹桥国际开放枢纽建设总体方案》。根据总体方案,虹桥国际开放枢纽覆盖沪苏浙的14个区县。在布局上,以上海虹桥国际中央商务区为核心,包括向江苏苏州延伸的北向拓展带和向浙江嘉兴延伸的南向拓展带,总面积达7000平方公里。

条例明确,上海设立商务区专项发展资金,由上海市和闵行、长宁、青浦、嘉定等四区两级财政予以保障,主要用于优化规划布局和功能,集聚高端产业和高端人才,完善公共设施和公共服务,提升生态环境和区域品质;上海虹桥国际中央商务区管委会参与编制商务区内的国土空间规划,统筹国土空间规划

的落地实施,组织编制商务区内的专项规划。同时,商务区管委会将牵头定期发布“虹桥开放指数”,反映金融与贸易便利化程度、区域贸易活跃度等。高标准规划、高品质服务,需要更完善的“大交通”来支撑。条例设“综合交通枢纽”专章,明确上海全面强化虹桥综合交通枢纽核心功能,提升上海国际航空枢纽核心地位。建立虹桥国际开放枢纽连通浦东国际机场和长三角全域的轨道交通体系,支持打造衔接轨交、扩大覆盖、联系周边的骨干公交。《上海市促进虹桥国际中央商务区发展条例》将于2022年11月1日起施行。

上海开工建设垂直掘进地下智慧车库

新华社上海10月29日电(记者贾远琨 王辰阳)单辆车平均存取时间90秒左右,App预约、自动存取车……28日,上海首个垂直掘进(盾构)地下智慧车库开工建设,多项停车智慧治理新举措,为缓解城市停车难提供解决方案。该项目共建设容纳304个车位的两座智

慧停车库,单个竖井开挖直径约23米,深度约50米,技术标准高、施工难度大,是世界超大直径竖井建设的前沿项目。地下车库设置了8个地面出入口,占地面积286平方米,地下为设备层和19层的钢结构停车层。通过运用托盘式停车搬运、AGV自动存取车和手机App预约技术,

车辆在平均存取车时间缩短至90秒左右。中铁十五局集团董事长、党委书记黄昌富介绍,“这一地下智慧车库是集设备、操作、监控、维保、管理智能化于一体的现代化停车解决方案,建成后能大大缓解周边居民停车难题。”停车难是大城市治理的“痛点”之一,尤

其是在商业中心、医院、学校和老旧小区等周边,停车往往“一位难求”。业内人士认为,地下智慧车库占用土地资源少、空间利用率高,整合大数据、物联网、人工智能技术提高车辆存取效率,与城市更新、发展相融合,具有复制推广价值。该项目由上海市静安区国资经营公司和中铁十五局集团共同组建的上海智慧交通科技有限公司自主投资、建设、运营。同济大学、同济设计院、上海隧道设计院等共同组建技术攻关团队,对关键技术重难点开展有针对性的研究和验算,确保技术方案可行、安全可靠。

寻亲启事

无名氏,女,年龄60岁左右,2016年12月28日,由镇赓县城派出所护送至此站进站接受救助。此人患有严重精神疾病,委托镇赓县精神病院治疗。在此期间,我站委托镇赓县精神病院联系家属,但至今未取得联系。现该人于2022年10月15日病逝,望该人的亲友或知情者请在公告发出30天内与镇赓县救助管理站联系,逾期将进行火化处理。

联系电话:0436-7221939 15043667091
镇赓县救助管理站
2022年10月17日