

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

(上接一版)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、走得稳,而且走得远、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,我们不断促进物的全面丰富和人的全面发展;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的规律,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,必须牢牢把握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、坚持深化改革开放、坚持发扬斗争精神的重大原则。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;只有坚持深化改革开放,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,深刻理解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精神落到实处,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新征程,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;惟其艰巨,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。在以习近平同志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,坚定志不改、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

者理论支撑,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精神落到实处,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新征程,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;惟其艰巨,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。在以习近平同志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,坚定志不改、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,扩大大豆轮作规模,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呈稳产态势。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。



10月25日,在绥化市益盛粮食购销有限公司内,检验员对大豆进行随机抽样检测。目前,我国产粮第一大省黑龙江省秋粮收购工作正在进行中,各地粮企陆续开仓纳粮,确保守住农民“种粮卖得出”的底线。

新华社发

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BO.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,奥密克戎毒株进一步变异还将加速病毒传播。

BO.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最新数据显示,截至10月上旬,BO.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。

俄乌公布农产品外运一揽子协议执行情况

新华社北京10月29日电综合新华社驻外记者报道:俄罗斯和乌克兰日前分别公布了俄乌农产品外运一揽子协议执行情况,俄外交部说美国等西方国家正阻止俄粮食和化肥进入世界市场。乌克兰基础设施部27日在社交媒体发文说,截至27日,乌已通过黑海港口累计发船397艘、外运粮食约900万吨。据乌方此前发布的消息,在今年7月末黑海粮食运输走廊开通前,乌克兰有近1800万吨粮食积压在南部港口。

俄外交部28日发表声明说,俄计划年底前出口约3000万吨粮食,因粮食丰收,这一数字或将达到5000万吨。截至目前,约1050万吨粮食已运往亚洲和非洲。而乌克兰粮食大多运往欧盟等发达国家,只有3%运往索马里等最有需要的贫困国家。

俄外交部的声明还表示,俄企业目前不仅无法进行化肥商业销售,甚至无法向贫困国家无偿提供30万吨化肥。这些化肥主要被封锁在拉脱维亚、爱沙尼亚、比利时和荷兰的仓库中,主要原因是美西方实施的单边制裁,让俄生产商和供应商在银行支付、保险办理、船只租赁和进入港口等方面面临一系列问题。

今年7月22日,俄罗斯、乌克兰就黑海港口农产品外运问题在伊斯坦布尔分别与土耳其和联合国签署相关协议。同时,俄罗斯与联合国签署有关俄农产品出口的谅解备忘录,确保俄粮食和化肥畅通无阻地进入世界市场。

热带风暴“尼格”在菲致死人数升至72人

新华社马尼拉10月29日电(记者 刘锴)菲律宾国家减灾委员会29日说,受热带风暴“尼格”影响,非多地遭遇暴雨,引发洪水和山体滑坡,造成的死亡人数目前已升至72人,另有14人失踪。

国家减灾委员会在当天发布的通报中说,“尼格”已造成菲律宾全国18万人不同程度受灾影响。马京达瑙省的灾情最为严重,死亡人数为67人。

菲律宾大气地球物理天文局说,“尼格”29日凌晨在卡坦端内斯岛登陆,正以每小时30公里左右的速度向西北方向移动。包括首都马尼拉在内的多个地区已提高预警级别,一些城市宣布暂时停课,超过100架次航班已被取消。

菲律宾位于西太平洋台风带,平均每年遭受20场台风或热带风暴。今年4月,热带风暴“鲈鱼”在菲律宾登陆并引发洪水和山体滑坡等灾害,导致167人死亡。

聚焦十三届全国人大常委会第三十七次会议

完善立法体制机制 提高立法质量和效率

——全国人大常委会组成人员分组审议立法法修正草案

新华社记者 齐琪 罗沙

十三届全国人大常委会第三十七次会议日前分组审议了立法法修正草案。与会委员普遍认为,草案总结实践经验,对立法的原则、程序、步骤等进行补充、完善,有利于进一步完善立法体制机制,规范立法活动,提高立法质量和效率,在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化。

立法法修正草案明确规定,立法应当坚持以人民为中心,坚持和发展全过程人民民主,尊重和保障人权,维护社会公平正义。

“草案充分体现了党的二十大报告关于民主和法治建设的新要求。”欧阳昌琼委员认为,要把全过程人民民主真正体现到立法的全过程各环节中,在立法程序全过程和公民就法律法规申请备案审查的过程中作出具体安排。

立法法修正草案明确了制定、修改、废止、解释法律和编纂法典等立法形式。鲜铁可委员对此表示肯定,建议草案总结民法典编纂过程中好的做法和经验,对法典编纂作出相关规定,为将来的法典编纂工作提供法律依据。

现行立法法赋予设区的市地方立法权。与会委员对此建议,草案要对地方立法突出地方特色和针对性、实效性作出明确要求,不断提高地方立法质量;同时可考虑扩大地方立法权限,回应经济发展、社会治理等领域的地方立法需求。

立法法修正草案对区域协同立法工作机制作出了规定。列席会议的全国人大农业与农村委员会副主任委员彭清华对此表示,各地立法的主体、程序、利益关切等不尽一致,需要上一

级人大常委会谋划、指导和协调。建议草案增加全国人大常委会加强对地方开展协同立法指导的规定,进一步规范协同立法工作。

对法规、规章、司法解释和其他规范性文件进行备案审查,立法法修正草案围绕这方面的规定进行了补充、完善。

“地方性法规和政府规章要与国家宪法和法律保持一致。”列席会议的全国人大农业与农村委员会副主任委员陈润川表示,建议草案明确规定全国人大及其常委会对报送的法律法规进行严格审查,做到“有备必审、有错必纠”。

刘修文委员认为,对于有关部门以规范性文件形式制定的相关规定,如何进行备案审查,目前并不明确。建议草案对此作出完善,明确规定有关部门制定此类规范性文件的备案审查机制。

立法后评估是提高立法质量的重要手段,与会委员建议进一步对评估的主体、对象、内容、程序和评价结果的运用等作出规定,健全立法机关与社会公众的沟通联系机制,更好发挥立法机关在表达、平衡、调整社会利益方面的重要作用。

“要结合实际看一看,法律法规是不是全面反映了客观规律和人民群众的意见,针对性和操作性不强,解决人民群众关心问题的力度够不够。”刘玉亭委员说,这既是对立法工作的检查,也是广泛的普法宣传,对于提高立法质量大有益处。

新华社北京10月29日电

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。

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回岸岸基控制中心,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备了兆瓦级锂电能源系统,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基站与原位实验室的水下连接,并对基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,以及电感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。

今冬可能出现“三重”拉尼娜事件意味着什么

新华社北京10月29日电 世界气象组织最新数据显示,已经持续较长时间的拉尼娜事件很可能延续到今年年底或更久,这将是21世纪首次出现“三重”拉尼娜事件,即北半球出现连续三个拉尼娜冬季。那么,今冬可能出现的“三重”拉尼娜事件意味着什么呢?

所谓拉尼娜事件,是指赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏低的现象。

世界气象组织8月预测显示,当前的拉尼娜事件可能会在未来6个月内持续,持续到2022年9月至11月的概率为70%,持续到2022年12月至2023年2月的概率将逐渐下降至55%。当前拉尼娜事件始于2020年9月,随着2022年7月中旬至8月中旬信风增强,热带太平洋的拉尼娜事件条件有所加强,影响了温度和降水模式,加剧了世界不同地区的干旱和洪水。

拉尼娜事件和厄尔尼诺事件一般每两到七年发生一次,中间有中性年。厄尔尼诺事件是太平洋赤道中东部海水温度异常升高引起的一种气候事件,拉尼娜事件则与之相反,指该区域海温连续一段时间低于正常水平温度。如果厄尔尼诺事件很强,就可能对后续拉尼娜事件持续两年甚至三年。

北半球出现连续两个拉尼娜冬季很常见,但连续三个比较少见。自1950年以来,持续三年的“三重”拉尼娜事件仅发生过两次。但不同的是,今冬可能出现的“三重”拉尼娜事件并不是发生在强厄尔尼诺事件之后。

每个拉尼娜事件带来的影响不尽相同,这取决于事件的强度、发展的时间以及与其他气候模式的相互作用。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在最近的拉尼娜事件预测公报中表示:“非洲之角地区和南美洲南部日益恶化的干旱具有拉尼娜事件的特征,东南亚和澳大利亚地区的超常降雨量同样如此。最新的拉尼娜事件变化不幸地确认了区域性的气候预测,即非洲之角地区的毁灭性干旱将恶化并影响数百万人。”

英国《自然》杂志6月发文警告说,更多拉尼娜事件将带来多方面影响,如增加东南亚发生洪水的概率,增加美国西南部发生干旱和山火的风险,并在太平洋和大西洋形成多种飓风、气旋和季风模式,以及引发其他区域的天气变化。

世界气象组织表示,厄尔尼诺事件和拉尼娜事件是地球气候系统的重要驱动因素,但不是唯一的驱动因素。尽管太平洋赤道中东部拉尼娜事件持续存在,但估计其他地方9月至11月海面温度仍普遍高于平均水平,这将导致包括北半球许多地区在内的陆地地区温度高于正常水平。

塔拉斯说:“持续三年的拉尼娜事件是特殊的,它带来的降温影响暂时减缓了全球气温的上升,但它不会阻止或扭转全球变暖的长期趋势。”

试验二十号C星成功发射



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