

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

新华社北京10月29日电
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、循序渐近、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。

（载10月30日《人民日报》）

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。

上图：10月25日，梦天实验舱与长征五号B遥四运载火箭组合体转运至发射塔架。（新华社发）

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。

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。

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-22OCT-01）和XBB（V-22OCT-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。

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。

热带风暴“尼格”在菲律宾
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”

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。

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。

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

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。

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。

热带风暴“尼格”在菲律宾
致死人数升至72人

影响，菲多地遭遇暴雨，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。

新华社北京10月29日电
新华社记者

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、早稻早收到手，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。

上图：在吉林省四平市梨树县国家百万亩绿色食品原料（玉米）标准化生产基地核心区示范区，农民驾驶农机进行秋收作业（10月28日摄，无人照照片）。（新华社发）

今冬可能出现“三重”拉尼娜事件

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会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冷的现象。

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，影响范围有所扩大，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年份温度。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写道：“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。”