

巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面

——论学习贯彻习近平总书记中央人大工作会议重要讲话

人民日报评论员

中国社会主义民主政治具有强大生命力，中国特色社会主义政治发展道路是符合中国国情、保证人民当家作主的正确道路。在中央人大工作会议上，习近平总书记强调要坚持中国特色社会主义政治发展道路，坚持和完善人民代表大会制度，加强和改进新时代人大工作，不断发展全过程人民民主，巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面。

人民民主是社会主义的生命，是我们党始终高举的旗帜。中国共产党一经诞生，就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心和使命，为实现人民当家作主进行了不懈探索和奋斗。新中国成立以后特别是改革开放以来，我们党团结带领人民在发展社会主义民主政治方面取得了重大进展，成功开辟和坚持了中国特色社会主义政治发展道路，为实现最广泛的人民民主确立了正确方向。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持发展社会主义民主政治，不断扩大人民有序政治参与，全过程人民民主不断发展完善，人民实现了内容广泛、层次丰富的当家作主。

发展社会主义民主政治就是要体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力，用制度体系保证人民当家作主。我国实行工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的国体，实行人民代表大会制度的政体，实行中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度、基层群众自治制度等基本政治制度，巩固和发展最广泛的爱国统一战线，形成了全面、广泛、有机衔接的人民当家作主制度体系，构建了多样、畅通、有序的民主渠道。全体人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督，依法通过各种途径和形式管理国家事务，管理经济和文化事业，管理社会事务。实践证明，我国的社会主义民主政治制度安排，能够有效保证人民享有更加广泛、更加充实的权利和自由，保证人民广泛参加国家治理和社会治理；能够有效调节国家政治关系，发展充满活力的政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系、海内外同胞关系，增强民族凝聚力，形成生动活泼、安定团结的政治局面。

走中国特色社会主义政治发展道路，

必须坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一。党的领导是人民当家作主和依法治国的根本保证，人民当家作主是社会主义民主政治的本质和核心，依法治国是党领导人民治理国家的基本方式，三者统一于我国社会主义民主政治伟大实践。正是在党的领导下，我国民主制度不断健全、民主形式不断丰富、民主渠道不断拓宽，确保人民当家作主具体地、现实地体现到党治国理政的政策措施上来，具体地、现实地体现到党和国家机关各个方面各个层级工作上来，具体地、现实地体现到实现人民对美好生活向往的工作上来。全过程人民民主，是人民当家作主的生动实践和必由之路。我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践，实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。人民代表大会制度是坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一的根本政治制

度安排，是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。实践证明，人民代表大会制度坚持国家一切权力属于人民，最大限度保障人民当家作主，正确处理党同人民群众命运的一系列重大政治关系，实现国家统一有效组织各项事业，维护国家统一和民族团结，有效保证了国家政治生活既充满活力又安定有序。

当今世界正经历百年未有之大变局，我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期。踏上向第二个百年奋斗目标进军的新征程，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我们要坚定中国特色社会主义制度自信，坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，把我国社会主义民主政治的特点和优势充分发挥出来，不断推进社会主义民主政治制度化、规范化、程序化，保证人民平等参与、平等发展权利，发展更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主，不断巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面，汇聚起实现中华民族伟大复兴中国梦的磅礴力量。

(新华社北京10月18日电)



走进海洋牧场“耕海1号”

10月18日，参观者在“耕海1号”海洋牧场综合体平台上参观。“耕海1号”海洋牧场综合体平台位于山东省烟台市渔人码头以东海域，将渔业养殖、海上旅游、科技研发等功能相结合，以科技创新提升渔业养殖效率，实现海洋渔业转型升级。据介绍，“耕海1号”一期由三个养殖网箱组合而成，总养殖体积30000立方米，该平台配备自动投喂、环境监测、船舶防撞系统等及无人船、水下巡检机器人等技术设备，可实现生产全过程智能化控制。

新华社记者 李紫恒摄

最高法发文 推动矛盾纠纷村村可解

据新华社北京10月18日电(记者罗沙)记者18日从最高人民法院获悉，最高法近日印发关于加快推进人民法院调解平台进乡村、进社区、进网格工作的指导意见，推动人民法院一站式多元解纷工作向基层延伸，切实把矛盾纠纷解决在萌芽状态、化解在基层。

意见提出，对于起诉到人民法院的纠纷，适宜村(社区)处理的，先行引导由辖区内的村(社区)逐级进行化解、调解；适宜在乡镇(街道)综治中心、矛调中心、司法所等基层治理单位处理的，由与人民法院对接的基层治理单位进行化解、调解；适宜专业性行业性调解组织处理的，由与人民法院对接的专业性行业性调解组织进行化解、调解。

意见规定，基层人民法院或者人民法院指派化解、调解纠纷的，司法联络员应当在3个工作日内登录调解平台确认接收纠纷信息。化解、调解期限为30日，自司法联络员确认接收指派之日起计算。但双方当事人同意延长期限的，可以适当延长，延长时间原则上不超过30日。在规定的期限内未能达成调解协议或者当事人明确拒绝继续化解、调解的，应当依法及时转入立案程序。

今年“双11”快递服务主打绿色基调

据新华社上海10月18日电(记者何欣荣)中国快递协会18日在上海召开2021年“双11”快递服务保障工作协调动员会。会议向全行业发出绿色“双11”倡议，希望与电商和广大消费者一起，共同推进快递业绿色发展和生态环境保护。

倡议具体内容包括：推广产品包装与快递包装一体化，80%的电商件不再二次包装；推广生鲜快递可循环配送箱、可复用冷藏式快递箱，减少使用一次性塑料泡沫箱等。

除了绿色环保，保障快递员合法权益也是今年“双11”的一大主题。目前，全国的快递从业人员数量超过400万人，支撑起了每年超过800亿件的快递业务量。下一步，中国快递协会将与相关互联网平台共同启动“寻找好心快递小哥”公益活动，传递社会对于快递小哥的认可和关爱。

我国学者发布近20年青藏高原多年冻土观测综合数据集

据新华社兰州10月18日电(记者张文静、陈席元)由南京信息工程大学教授赵林带领的研究团队，联合藏北高原冰冻圈特殊环境与灾害国家野外科学观测研究站，近期首次公开发布了青藏高原多年冻土区近20年的定位观测综合数据集，并探讨了气候变化背景下青藏高原多年冻土变化的基本特征。

赵林介绍，多年冻土是指埋藏在地表下特定深度、长期保持冻结状态的岩土层。位于该土层之上、夏季被融化而冬季又被冻结的土层被称为活动层。青藏高原多年冻土分布面积约106万平方公里，是全球中低纬度地区多年冻土分布最广泛的地区。青藏高原高寒缺氧，交通极不便利，数据获取难度大，导致青藏高原成为全球地球科学类数据最匮乏地区之一，而平均海拔高度4500米以上的多年冻土区系统数据更加稀缺。

研究团队的数据显示，受全球气候变暖影响，青藏高原多年冻土发生了显著退化，表现为地温升高、活动层厚度增大、多年冻土层厚度变薄、长期被埋藏的地下冰缓慢融化。自2002年以来，10米至20米深度的冻土层地温以每10年0.02℃至0.78℃的速度升高。观测到的活动层最大增厚速度为每年3.9厘米，最小增厚速度为每年0.8厘米。

大余“指尖课堂”让老人乐享智能生活

“以前只会接打电话，现在不仅学会了微信视频聊天，还学会了微信支付、生活缴费等，生活可方便了。”近日，家住大余县南安镇建街的李小雄老人一提起自己会用智能手机的事，就乐得合不拢嘴。今年以来，大余县大力开展“我为群众办实事”实践活动，通过开设老年人智能手机公益培训班，助力老人跨越“数字鸿沟”，共享智慧生活。

针对老年人“用机难”问题，大余县以城市社区党群服务中心为载体平台，设立老年人智能手机培训点，组织社区干部、爱心志愿者等多方力量，采取集体培训、一对一讲授等多种形式，将智能机的常用功能制作成PPT，通过图文并茂的方式，形象地为老年人讲解微信、支付宝等常用软件的使用技巧，以及在手机上如何申领赣通码、生活缴费、查询医保、社保等服务，帮助老年人掌握智能手机常用功能的应用。同时，在培训中，大力普及各类知识防止电信诈骗，帮助老人安全、放心地使用智能手机。截至目前，大余县已培训城市社区老年人100余人。

(叶功富 王丽)

全球工业互联网大会聚焦“数字赋能”

据新华社沈阳10月18日电(记者邹明仲、丁非白)2021全球工业互联网大会18日在沈阳召开，此次大会以“赋能高质量，打造新动能”为主题，旨在顺应新一轮科技革命和产业变革大势，推动工业化与信息化实现融合发展。

此次大会将聚焦数字赋能，围绕产业发展、工业安全、工业软件、融合应用等方面组织了14场专题会议、2场专题夜话，并安排展览展示和工业互联网专业赛等活动，探讨如何抓住工业互联网深入发展的机遇，推动工业网络化、智能化转型，实现“数字蝶变”。

工业和信息化部副部长徐晓兰在致辞时说，从行业看，我国40个工业经济大类开展了工业互联网的实践，“5G+工业互联网”在建项目超过了1600个，工业互联网在采矿、电力、钢铁、装备、电子等行业快速发展。

开幕式上，相关部门发布了我国工业互联网创新发展成果、未来产业全球学术产出趋势等内容。与往届相比，2021全球工业互联网大会规模更大，展览面积2万平方米，为历届之最，共有100余家企业参展。



◀这是10月18日在2021全球工业互联网大会中兴通讯展区拍摄的机器狗。(均为新华社记者杨青摄)

▲这是10月18日在2021全球工业互联网大会华为技术有限公司展区拍摄的5G+智慧钢铁项目。

为什么要接种流感疫苗？是否能同时接种新冠病毒疫苗？

——聚焦《关于做好2021-2022年流行季流感防控工作的通知》

新华社记者 沐铁城

2021年3月以来，我国南、北方省份流感活动高于2020年同期水平，且9月以来南方省份流感活动水平呈明显上升趋势，今冬明春新冠肺炎疫情与流感等呼吸道传染病出现叠加流行的风险依然存在，防控工作的复杂性和难度增加。

为此，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组近日印发《关于做好2021-2022年流行季流感防控工作的通知》，要求各地做好2021-2022年流行季流感防控工作。为什么要接种流感疫苗？流感疫苗接种的重点人群有哪些？记者就此采访了有关专家。

为什么要接种流感疫苗？

专家表示，每年接种流感疫苗是预防流感最有效的手段，可以显著降低接种者罹患流感和发生严重并发症的风险。流感病毒易发生变异，为匹配不断变

异的流感病毒，世界卫生组织在多数季节推荐的流感疫苗组份会更新一个或多个毒株，疫苗毒株与前一个流行季完全相同的情况也存在。为保证接种人群得到最大程度保护，即使流感疫苗组份与前一个流行季完全相同，考虑到多数接种者的免疫力会随时间推移逐渐减弱，流感疫苗还是需要每年接种。

流感疫苗接种的重点人群有哪些？

通知要求有序推进流感疫苗接种工作，提出各地要依据中国疾控中心印发的《中国流感疫苗预防接种技术指南(2021-2022)》，按照优先顺序对医务人员、大型活动参加人员和保障人员、养老机构、长期护理机构、福利院等人群聚集场所脆弱人群及员工、托幼机构、中小学校和重点场所人群以及60岁及以上的居家老年人、6月龄-5岁儿童、慢性病患者等重点和高风险人群开展接种。鼓励有

条件的地方对上述人群实施免费接种，提升流感疫苗接种率，降低流感聚集性疫情的发生。

流感疫苗与新冠病毒疫苗是否能同时接种？

专家介绍，目前流感疫苗与新冠病毒疫苗同时接种免疫原性和安全性影响的研究仍在进行，参照我国《新冠病毒疫苗接种技术指南(第一版)》，原则上建议流感疫苗与新冠病毒疫苗接种间隔应大于14天。

具体情况分为：可在接种流感疫苗14天以后接种新冠病毒疫苗；或者在完成新冠病毒疫苗全程接种程序14天后接种流感疫苗；或者在两剂新冠病毒疫苗之间接种流感疫苗，即在接种第1剂次新冠病毒疫苗14天后接种流感疫苗，再间隔14天后接种第2剂次新冠病毒疫苗。

专家提醒，需要注意的是选择两剂新

冠病毒疫苗之间接种流感疫苗，需遵循新冠病毒疫苗接种剂次和间隔的要求。

除接种疫苗外还有哪些防护措施可以预防流感？

专家表示，保持良好的个人卫生习惯也是预防流感等呼吸道传染病的重要手段，包括：戴口罩；勤洗手；在流感流行季节，尽量避免去人群聚集场所；出现流感症状后，咳嗽、打喷嚏用纸巾、毛巾等遮住口鼻，然后洗手；尽量避免接触眼睛、鼻或口。

此外，家庭成员出现流感患者时，要尽量避免近距离接触，尤其是有老人和慢性病患者时。当家长带有流感症状的患儿去医院就诊时，应同时做好患儿及自身的防护(如戴口罩)，避免交叉感染。学校、托幼机构等集体单位中出现流感病例时，患者应居家休息，减少疾病传播。

(新华社北京10月18日电)

(上接第1版)出台多项政策扶持虚拟现实产业发展，在研发、推广、应用上不断发力，历经数年打造，已经成为中国虚拟现实产业规模领先地区之一。

融合发展，创新应用，VR产业加速由“虚”向“实”，呈现新的发展亮点。在南昌市解放东路的南昌机务段，司机黄岑正在通过VR模拟驾驶进行训练。“车辆向前行驶，两旁的风景慢慢后退，VR技术模拟的操纵台和真正的动车驾驶平台高度相

似。”黄岑介绍，这是该机务段每个动车司机、高铁司机上岗前的必修培训项目。

从VR培训到VR看房、VR设计等，VR加速赋能百行千业的背后，是我省推动硬件制造、软件开发、内容创作、平台建设等VR产业全链条全周期发展。近年来，构建了南昌VR科创城、南昌高新区“5G+VR”产业示范园、小蓝VR产业基地“一城两区”产业平台。依托南昌、吉安、赣州等地的电子信息产业基础，发展智能

穿戴、数字视听等硬件整机设备，以及触控显示模组、新型电子材料与元器件等关键零部件产品，巩固和拓展VR产业链条。

欣欣向荣的VR产业，还在江西孕育更多惊喜。今年的世界VR产业大会高峰论坛上，中国联通携30余个前沿应用产品参展；中国电信带来业内首款量子安全通话产品——“5G量子密话”等重磅产品；设立在南昌的HTC威爱教育将发布一款名为沉浸式视频的“黑科技”。威爱教育负责

人表示：“这将颠覆人们观看视频的方式，目前全世界掌握该项技术的公司不超过10家。”

潮涌赣鄱，未来可期。江西跑出VR产业发展加速度，为虚拟现实产业蓬勃发展提供更强有力的支撑。微软(中国)首席技术官韦青告诉记者：“我认为，江西的强项在于虚拟现实场景的落地，希望江西能够发掘更多的虚拟现实应用行业和场景，加速虚拟和现实的结合。”