

社会主义民主的生动实践

各地学习贯彻六中全会精神推进全过程人民民主

新华社记者

民主是全人类的共同价值，是中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念。

党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》深刻指出，积极发展全过程人民民主，健全全面、广泛、有机衔接的人民当家作主制度体系，构建多样、畅通、有序的民主渠道，丰富民主形式，从各层次各领域扩大人民有序政治参与。

记者在采访中，深切感受到神州大地上学习贯彻六中全会精神、实践全过程人民民主的热潮。这一最广泛、最真实、最管用的社会主义民主，正激发中华儿女携手奋进新征程。

扎根中华沃土，体现人民意志

支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力，维护人民代表大会制度权威和尊严，发挥人民代表大会制度的根本政治制度作用。

最近正在忙着县乡两级人大换届选举的山东省济宁市任城区济阳街道京杭社区一栋居民楼的楼长何国玲，对决议关于人民代表大会制度的论述印象深刻。

京杭社区有90多栋楼，常住人口6000多人。为把换届选举的要求、程序及时告诉居民，最近一段时间，何国玲和其他楼长们进家入户，引导居民正确行使公民权利，还开设“换届小课堂”，普及换届知识。

选举工作无小事。何国玲说，要把换届选举工作做细做实，更好贯彻全过程人民民主的要求，选出人民满意的代表。

市广播电视台大学 一碗水 实践教学基地挂牌

本报讯 12月14日，市广播电视台大学一碗水实践教学基地挂牌仪式举行。

近年来，市广播电视台开展了丰富的实践体验活动，注重教育内涵发展，提升办学水平，搭建师生展示平台，打造幸福教育，积极把教学活动阵地转向社会，不断拓展校外教学实践基地，进一步加强学生专业理论与实践应用的结合，提升学生社会实践能力，培养适应生产一线有文化、懂技术、会经营的实用型人才。

教学实践基地的挂牌实现了校村良性互动，资源共享。下一步，市广播电视台大学一碗水村将以此为契机，依托乡村独特的人文环境，企业发展，丰富的教学资源，不断充实教育活动内容，把现场教学基地的内容落实落细，为推动乡村振兴作出更大的贡献。

据悉，一碗水村是集茶文化、红色文化、历史文化于一体的乡村，全村285户1086人，16个村民小组，有茶叶800亩，该村的龙虾花茶曾荣获农牧渔业部优质产品金杯奖。

(本报记者 罗杰)



12月14日，在桂黔交界乌英苗寨教学点，芦笙文化进校园课堂上，学生们在校门口的老枫树下学习吹芦笙。

近年来，广西柳州市将苗族芦笙、侗族大歌等非遗文化引进一些中小学课堂，以更好地传承优秀传统文化。

新华社发(谭克兴 摄)

坚持节约优先 实施全面节约战略

侯雪静

刚刚闭幕的中央经济工作会议强调，要坚持节约优先，实施全面节约战略。这是党中央审时度势提出的战略考量，是高质量发展的应之有义。

要清醒认识到，我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。世纪疫情冲击下，百年变局加速演进，外部环境更趋复杂严峻和不确定。越是面临风险挑战，越要认识到实施全面节约战略的重要意义。



五、个人与家庭如何预防诺如病毒？

1、保持良好的手卫生
保持良好的手卫生是预防诺如病毒感染和控制诺如病毒传播最重要和最有效的措施。饭前、便后、加工食物前应按照6步洗手法正确洗手，用肥皂和流动水至少洗20秒。注意：消毒纸巾和免洗手消毒剂对诺如病毒无效，不能代替洗手。

2、注意个人饮食卫生
喝开水，蔬菜瓜果彻底洗净，烹饪食物要煮熟，尤其是贝类等海鲜类食品更要煮熟煮透。

3、患病期间居家隔离
患者需根据病情居家或入院隔离至症状完全消失后3天，检测呈诺如病毒阳性但无感染性腹泻症状的隐性感染者，也需居家隔离3天。患者勤洗手，保持手卫生，尽量不要和其他

诺如病毒感染性腹泻高发季节防控安全预警提示

健康的家人近距离接触，尤其不要做饭或照顾老人和幼儿。

4、做好消毒工作

对患者呕吐物或粪便污染的环境和物品需要使用含氯制剂进行消毒。在清理受到呕吐物污染的物品时，应戴塑胶手套和口罩，避免直接接触污染物。患者家庭环境也应依据医务人员指导加强消毒，避免在家庭内造成传播。

5、做好通风消毒

学校、托幼机构应配备充足的消毒物资及个人防护物资，定期对校区/园区公共场所（如教室、宿舍、食堂、图书馆、卫生间等），重点部位（如门把手、楼梯扶手、水龙头、便器按钮、电梯按钮、上下床扶手等）进行通风换气、清洁及消毒。

6、及时隔离患病人员

有学生、儿童呕吐时，授课老师应立即疏散其他学生/儿童，并向校医、园医汇报，配合校医/园医及保洁人员规范处理呕吐物，同时将发病学生/儿童单独隔离，通知家长带其就医或回家休息。患者隔离至症状消失后3天方可复课。

7、加强管理和培训

加强饮水、食品卫生管理，对托幼机构等各类学校进行呕吐物和环境消毒方法的培训和传染病知识的培训。

8、制定传染病防控方案和应急预案

学校、托幼机构应制定传染病防控方案和应急预案，切实落实教师员工晨午检和因病缺课/缺勤登记追踪制度、复课证明查验制度、传染病疫情报告等制度落实。

9、做好通风消毒

学校、托幼机构应配备充足的消毒物资及个人防护物资，定期对校区/园区公共场所（如教室、宿舍、食堂、图书馆、卫生间等），重点部位（如门把手、楼梯扶手、水龙头、便器按钮、电梯按钮、上下床扶手等）进行通风换气、清洁及消毒。

10、病人呕吐物、粪便如何消毒？

酒精对诺如病毒无效，含氯消毒剂对诺如病毒最有效。用纱布、抹布等一次性吸水材料沾取5000mg/L-10000mg/L的含氯消毒液完全覆盖污染物，小心清除干净。清理的污染物按医疗废物集中处置，或至含有效氯5000mg/L的消毒液中浸泡30min后处理。厕所马桶可倒入足量的5000mg/L-10000mg/L的含氯消毒液，作用30min以上。清洁中使用的拖把、抹布等工具，盛放污染物的容器都必须用含有效氯5000mg/L消毒液浸泡消毒30min后彻底冲洗，才可再次使用。集体单位打扫厕所和卫生间的拖把应专用。

11、市卫生健康委食品安全标准与监测科

节约优先，将好钢用在刀刃上，才能不断做强经济基础，在教育、医疗、养老、住房等人民群众最关心的领域精准提供基本公共服务，推动区域协调发展和共同富裕。

节约是战略，更是行动，党政机关要坚持过紧日子，带头将节约贯彻到经济工作和发展理念中去，在生产领域，推进资源全面节约、集约、循环利用。

节约是为了可持续发展和高质量发展。传统发展模式难以为继，只有全面节约和高效利用，才能有效缓解我国发展面临的资源、环境难题。

节约是为做大蛋糕提供保障，为切好蛋糕提供支撑。坚持

(据新华社)

6、及时报告疫情

校医、园医应在疫情发生后及时向地段保健科及辖区中小学保健所电话报告疫情，并根据专业人员的指导开展进一步的数据报送、病例管理等工作。

7、病人呕吐物、粪便如何消毒？

酒精对诺如病毒无效，含氯消毒剂对诺如病毒最有效。用纱布、抹布等一次性吸水材料沾取5000mg/L-10000mg/L的含氯消毒液完全覆盖污染物，小心清除干净。清理的污染物按医疗废物集中处置，或至含有效氯5000mg/L的消毒液中浸泡30min后处理。厕所马桶可倒入足量的5000mg/L-10000mg/L的含氯消毒液，作用30min以上。清洁中使用的拖把、抹布等工具，盛放污染物的容器都必须用含有效氯5000mg/L消毒液浸泡消毒30min后彻底冲洗，才可再次使用。集体单位打扫厕所和卫生间的拖把应专用。

8、市卫生健康委食品安全标准与监测科

王国兴的大鲵志

本报记者 符晓

中国娃娃鱼之父 王国兴在他七十岁生日这天，郑重地向人们宣布，经过多年努力，人们对娃娃鱼保护已成常态，我市娃娃鱼产业进入保护和开发并举的状态，全市大鲵养殖稳定在200万尾以上，张家界金鲵生物工程股份有限公司开发出 大鲵蛋白多肽 等新产品。

作为全国科普惠农带头人，王国兴坚持不懈，致力于娃娃鱼繁育和产业发展四十多年，从首次实现大鲵人工繁殖，到成立中国第一个大鲵国家级自然保护区、建立世界第一家大鲵生物科技馆，再到获得全国首个水生野生动物国家地理标志保护产品、国家地理标志证明商标，王国兴都立下了汗马功劳，张家界因保护与繁育大鲵，获得了 中国大鲵之乡 的美誉。如今已到古稀之年，他老当益壮，仍然在为娃娃鱼的保护和产业发展殚精竭虑。

说起娃娃鱼，他如数家珍：娃娃鱼学名叫中国大鲵，是我国特有的世界上现存个体最大的两栖动物，在地球上生存了3亿5千万年，是比恐龙还早一亿年的 地球纪念物 ，被生物学家誉为 游动的活化石 。1988年，大鲵被列为国家二级重点保护野生动物，并被联合国《濒危野生动植物物种国际贸易公约》列为重点保护物种名录。上世纪八十年代，野生大鲵资源遭受人为严重破坏，许多原有的分布区逐步绝迹。

王国兴出生在娃娃鱼的故乡 桑植县芙蓉桥白族乡，当地山清水秀，动植物资源十分丰富，他小时候和小伙伴们在潺潺的溪水里玩耍，经常发现有长着四只脚，五根指头的动物在水中爬行，老一辈告诉他，那是娃娃鱼，又叫 狗鱼 腊狗，最长可活100多岁，当地流传为多子多福的送子鱼。长大后，王国兴就很难见到这种鱼了，他想，张家界有良好的生态环境，为什么就不能人工繁育它，为民造福呢？他一方面进行娃娃鱼的科学繁育研究，一方面为建立野生娃娃鱼保护措施和娃娃鱼资源的合理利用奔走呼号。

上世纪九十年代初，人工催产娃娃鱼的技术曾获得成功，但是这种繁殖娃娃鱼的数量极其有限，而且畸形多，不易成活。其重要原因，就是人工繁殖娃娃鱼的养殖条件有限，达不到与天然的生态环境同等的标准。1995年，王国兴通过多年的实践，创造性的在桑植县芙蓉桥白族乡的合群村开凿602米的山洞，利用自然山泉恒温的隧道繁殖娃娃鱼，通过打造人工隧道，模拟自然生态环境，发明人工繁殖恒温池道，使得娃娃鱼不仅能授

精催产，且能有效的保证其成活，这样就彻底解决了娃娃鱼不能大量繁殖的难题。他用人工催产娃娃鱼获得了成功，经过几年的不断实践，摸索出了一整套人工授精繁殖娃娃鱼的实用技术，在2002年11月获得了国家专利局批准的两项专利，一项是娃娃鱼人工繁殖恒温池道，一项是养殖娃娃鱼的外观形象设计。他的发明专利的实际操作运用，对于娃娃鱼的保护开发具有重大意义，当时，中国工程院刘筠院士对娃娃鱼人工繁殖恒温池道评价：

国内规模最大，条件最好的娃娃鱼繁殖基地，并欣然应邀担任了张家界大鲵核心保护区娃娃鱼研究所的名誉所长职务。国家知识产权局及对外贸易经济合作委员会评价此项专利：该专利项目在开发与应用的前景上十分广阔，投资效益与社会效益极为显著，极具导入国内外市场价值。王国兴的发明专利攻克了娃娃鱼的繁殖问题，也解决了一个世界性难题，使娃娃鱼这一珍稀动物繁衍发展，成为水产科学研究的一大成果。

保护大鲵就是保护我们自己的美好家园。王国兴清楚记得，自2002年以来，省、市、县相继成立了保护区管理机构，加强了渔政执法队伍建设，强化依法监管，严厉打击偷盗、贩运、经营野生大鲵的行为；先后完成了保护区11项核心保护站(点)建设，树立了130多块界碑界牌，配备了必要的交通、通信和监测设备设施；连续二十年放流大鲵苗种2.5万尾，救护野生大鲵3万多尾，野生大鲵种群自然繁殖数量明显增多，基本恢复了保护区原生态环境。2006年，娃娃鱼被确定为张家界的市吉祥物，取名 纯纯，这一新的城市形象有力地推动了娃娃鱼的保护和产业化发展。在张家界，娃娃鱼已经不仅仅是一个稀有的物种，更是一种吉祥的象征，是张家界良好生态的载体，是张家界生态文明的传承。

烟波浩渺，岁月无涯。三亿年前，极少数娃娃鱼因躲藏在深山泉水的洞穴中而逃过一劫延续至今，王国兴就抓住这一点，深入钻研娃娃鱼的繁育并成为毕生的追求，四十二年如一日，至今已将数万条繁殖的娃娃鱼幼苗投放到溪沟和水库中。在他开掘的人工隧道中，所养殖的娃娃鱼由最初的几十尾已增至40多万尾，人工繁殖的娃娃鱼幼苗累计超过了280多万尾。目前，他一家人都在从事娃娃鱼的繁育保护工作，其中三个孩子大学毕业后都回到了家乡创业，尤其是毕业于湖南农业大学水产养殖专业的儿子王建文，在繁殖娃娃鱼的实用技术上，已成了他的得力助手和传人。

全市劳动关系协调员培训班开班

本报讯 12月12日，全市劳动关系协调员培训班开班。

此次培训为期7天，分为市本级企业、永定区企业、武陵源区企业、桑植县企业、慈利县企业5个分会场，每班80人。培训内容包括劳动标准实施管理、劳动合同管理、集体协商与集体合同管理、员工申诉与劳动争议

处理等。并将采取课堂教学、讨论、情景模拟的方式，对学员全方位进行系统培训，做到真正的弄懂、弄通。

此次培训，将为考核通过学员颁发培训合格证书，并可参加2022年劳动关系协调员省级统考，评选出的优秀学员将被推荐参加全省劳动关系协调员竞赛。

桑植县退役军人事务局 做好退役军人思想工作

本报讯 日前，桑植县退役军人事务局工作人员为前来咨询政策的几位退役军人进行耐心细致的解答，获得了大家的一致好评。

近年来，该局切实扛起意识形态工作主体责任，通过党组中心组、主题党日活动、干部职工会议等载体，组织学习习近平总书记关于退役军人工作重要论述等，树立了 凡是涉及退役军人的事就是退役军人事务局的事 的底线思维，确立了 大局观

分内事 一盘棋 思想，为更好地引导全县退役军人在经济社会发展中发挥更大作用奠定了坚实的思想工作基础。同时，带着感情、责任，用心做好退役军人思想工作，多形式、多渠道进行退役军人服务政策宣传，认真落实退役军人各项政策待遇，切实保障退役军人合法权益，千方百计解决退役军人面临的实际问题，真正把退役军人的温暖传递给每一名退役军人。

(邱德帅 向东)

劳动能力鉴定常识

其他材料。

5、申请人多久会获得劳动能力鉴定结论？

设区的市级劳动能力鉴定委员会在收到劳动能力鉴定申请之日起60日内，作出劳动能力鉴定结论，必要时，作出劳动能力鉴定结论的期限可以延长30日。劳动能力鉴定结论将及时送达申请鉴定的单位和个人。

6、对劳动能力鉴定结论不服怎么办？

申请鉴定的单位或者个人对设区的市级劳动能力鉴定委员会作出的初次鉴定结论不服的，可以在收到该鉴定结论之日起15日内向省、自治区、直辖市劳动能力鉴定委员会提出再次鉴定申请。省、自治区、直辖市劳动能力鉴定委员会作出的劳动能力鉴定结论为最终结论。



4、提出劳动能力鉴定申请应该提交哪些材料？

申请劳动能力鉴定应当填写劳动能力鉴定申请表，并提交下列材料：

(1)《工伤认定决定书》原件和复印件。

(2)有效的诊断证明、按照医疗机构病历管理有关规定复印或者复制的检查、检验报告等完整病历材料。

(3)工伤职工的居民身份证件或者社会保障卡等其他有效身份证明原件和复印件。

(4)劳动能力鉴定委员会规定的

其他材料。