

# 让全会精神走进千家万户

## 河北

## 甘肃深入基层开展六中全会精神宣讲

“‘两学一做’学习教育开展以来，自我批评，您能否提几点建议？”11月16日，在河北沧州宣讲结束后的互动交流环节中，面对共青团沧州市委机关干部施春晖的提问，河北省委宣讲团成员、省直工委常务副

记高建民生动形象地给予解答。“要敢于发声、敢于亮剑、敢于批评，特别要引导党员克服批评上级怕穿小鞋，批评同事怕伤和气，批评下级怕丢选票，自我批评又怕丢面子”的顾虑，为基层党员干部“开良言、动真格”营造良好氛围。

近日，河北、甘肃等地深入基层开展党的十八届六中全会精神宣讲活动，以群众喜闻乐见的形式，让全会精神深入人心，受到广大干部群众欢迎。

11月14日起，河北开展多种形式的宣讲，既召开报告会，全面准确宣讲党的十八届六中全会精神，又调研互动交流，回应党员干部群众关切。为进一步提升宣讲效果，省委宣讲团成员注重用鲜活的事例、翔实的数据阐释政策；用通俗语言、大众表达来解读观点理念，使宣讲更富效果、更接地气。

面向城乡的基层宣讲活动也同步展开。通过“千名书记讲党课”“送理论下基层”“菜单式”宣讲等多种形式，推动六中全会精神走进基层一线，走进千家万户。各地积极探索理论宣讲的新形式新方法，将宣讲工作与曲艺、书法等相结合，用群众喜闻乐见的方式进行宣讲，增强吸引力和感染力。

“伟大中国共产党，‘四个全面’指方向。全面从严治政，全面小康在前方。”11月15日，邢台市桥东区晨光小区内快板响起，清脆响亮的快板声赢得在场观众的阵阵掌声。当日，该小区的20余名居民聆听了桥东区基层宣讲员王文元用快板书的形式宣讲党的十八届六中全会精神。

在宣讲六中全会精神过程中，新媒体手段也派上大用场。11月16日，全国优秀共产党员、河北省枣强县的林秀贞在家中拿着智能手机，在扫描“深入推进六中全会精神”的二维码后，按照步骤操作，一段名为《夸夸党的好政策》的视频在手机上自动播放起来。为了把全会精神讲全、讲准、讲透，枣强县创新丰富学习宣传形式，设立了十八届六中全会精神学习宣传公众号——“微课堂”，挑选文艺工作者精心录制宣讲视频，并组织全县党员干部加入“微课堂”，随时在线上学习。截至目前，已经录制视频20多个，发放带有二维码的宣传页3000多张。

“我们的党来自于群众，如果离开群众的支持，就会寸步难行。我们必须全心全意为群众服务，实实在在为群众办实事。”日前，在甘肃卓尼县扎古录镇柏林村，包村干部、扎古录镇司法所所长贡巧那加用藏语向基层党员干部宣讲了六中全会精神。

连日来，甘肃省学习贯彻党的十八届六中全会精神宣讲活动从不同层面展开。甘肃省委成立宣讲团，由14名地级以上领导干部分14个组，每个组负责1个市(州)、1所高校或国有大型企业的宣讲。

同时，甘肃还组织开展省级领导宣讲六中全会精神活动，由省级领导深入“联村联户”点所在的县(市、区)或省内其他单位、地区，以及省委党校、省委常委会所联系的高校作宣讲报告。各地、各单位也组建宣讲团(组)，深入农村、社区、学校、企业等地开展宣讲，做到宣讲全覆盖。

“学生党支部吸收新党员应着重考察哪些方面？”“基层支部的三会一课能做什么探索和创新？”……17日下午，一场别开生面的六中全会精神座谈会在甘肃农业大学举行，甘肃省委宣讲团成员、省委党校党史党建教研部主任康民耐心地一一回答甘肃农业大学师生的提问。座谈会后，康民又为300多名师生作了专题辅导报告。甘农大动物科技学院大四学生武宏斌是一名预备党员，听完报告后表示，要进一步加强党性修养，坚定理想信念，从小事做起，切实增强自己为人民服务的能力。

文/本报记者 宋美倩 李琛奇 陈发明 通讯员 王巍

## 马拉喀什气候大会通过行动宣言

据新华社摩洛哥马拉喀什11月17日电

(记者刘锴) 联合国马拉喀什气候大会17日通过《马拉喀什行动宣言》，重申支持《巴黎协定》，强调各方应当作出最大政治承诺，以行动落实协定内容。

马拉喀什气候大会多边谈判大使阿齐兹·马库瓦尔说，《马拉喀什行动宣言》的发布标志着全球进入“落实和行动”的新时代。

宣言说，依据各国的不同情况，《巴黎协定》设下雄心勃勃的目标，具有包容性，反映了公平、“共同但有区别的责任”和各自能力原则，大会欢迎《巴黎协定》快速生效，并强调进一步落实协定的承诺。

宣言强调，全世界的气候变化

行动在2016年展现强劲势头，当前任务是在这一基础之上，有目的地减少温室气体排放，进一步加大应对气候变化的力度，支持2030年可持续发展议程及可持续发展目标。

宣言呼吁各方作出最大政治承诺，把应对气候变化作为当务之急，帮助最易受气候变化影响的国家提高应对能力，同时支持消除贫困，保障粮食安全。宣言还重申发达国家在气候治理问题上应兑现向发展中国家提供资金、技术和能力建设承诺。

来自全球190多个国家和地区的1200多名代表在开幕式上，为《巴黎协定》快速生效，并强调进一步落实协定的承诺。

宣言强调，全世界的气候变化

10部门印发意见推动健康生活

## 倡导每天健身一小时

本报北京11月18日讯

记者吴佳佳报道：日前，国家卫计委、教育部等10部门联合下发《关于加强健康促进与教育的指导意见》。《指导意见》明确，到2020年，健康的生活方式和行为基本普及，并实现对贫困地区的全覆盖，全国居民健康素养水平达到20%。

《指导意见》提出，要积极推进全民健身，到2020年，经常参加体

育锻炼人数达到4.35亿。推行公共体育设施免费或低收费开放，确保公共体育场地设施和符合开放条件的企事业单位体育场地设施全部向社会开放。

《指导意见》还提出，要加强无烟机关建设，改善机关和企事业单位卫生环境和体育锻炼设施，推行工间健身制度，倡导每天健身1小时。

## 吴英杰当选西藏自治区党委书记

新华社拉萨11月18日电

中共西藏自治区第九届委员会第一次全体会议11月18日选举吴英杰为自治区党委书记，洛桑江村(藏族)、齐扎拉(藏族)、邓小刚、丁业现为自治区党委副书记，当选为自治区党委常委的还有罗布顿珠(藏族)、旦科(藏

族)、王瑞连、王拥军、曾万明、姜杰、边巴扎西(藏族)、何文浩、白玛旺堆(藏族)。中共西藏自治区第九届纪律检查委员会第一次全体会议选举王拥军为自治区纪委书记，王峻(女)、拉巴次仁(藏族)、龚会才、王瑞田为自治区纪委副书记。

湖北省以重大技术装备创新发展为抓手——

# 激发企业创新动力 服务国家重大工程

经济日报·中国经济网记者 杨忠阳 李佳霖



重大技术装备是制造业的脊梁，关系国家安全和经济命脉，具有新技术密集、系统成套复杂、附加值高、带动性大等突出特点，是衡量一个国家和地区制造业核心竞争力的重要标志，也是带动产业转型升级的强大引擎。湖北省重视重大技术装备的创新发展，始终鼓励支持装备企业对接国家战略需求，积极参与到国家及省、市重大工程建设。

“比如，在国家重大矿产资源开发中，武重集团自主研发的牙轮钻机在海拔5400米高原的西藏巨龙铜矿钻孔成功，已于今年4月7日正式交付使用。”武汉市市长万勇透露，面向国家航空发动机及燃气轮机、海洋大型浮式结构物开发、天地一体化信息网络等新的重大工程的一批重大技术装备，正在武汉研发、试验，将陆续面世。

除了推动企业积极参与重大工程建设外，武汉市相关部门还注重跟

踪分析产业演进规律，和企业一起把握智能生产和智慧生活的需求变化，重点发展智能制造装备、航空航天装备与北斗卫星应用、高技术船舶与海洋工程装备、轨道交通装备、先进电力装备与智能电网、新能源汽车与智能网联汽车等产业，在数控机床、工业机器人、汽车焊接、3D打印等装备领域也取得明显成效。

在武汉光谷展示中心，一辆完成焊接但未涂装的轿车车身在灯光的照射下特别耀眼。“这是国内首个激光焊接的车身，它由华中科技大学与神龙汽车公司联合研制，应用该技术后焊接的速度比世界上同类型设备快30%，而价格比国外同类型生产线低40%。”武汉市委常委、东湖高新区党工委书记胡立山告诉记者，该项目打破了被国外垄断40多年的市场格局，获得了国家科技进步一等奖，其生产线已相继在神龙、通用、江淮、江铃福特等汽车公司得到应用。

目前，武重集团设计制造的28米数控立车已成为当今世界机床行业的“大哥大”；武汉奋进公司推出具有自主知识产权的云工业机器人，已在东

风车轮公司、东风铸造公司等企业得到较好应用；武汉光电国家实验室(筹)完成的“大型金属零件高效激光选区熔化增材制造关键技术与装备”成为世界上效率和尺寸最大的高精度金属零件激光3D打印装备。“随着这样一大批国产重大技术装备标志性成果的诞生，武汉成为国家先进制造中心的梦想有望变成现实。”武汉市科技局副局长张魁伟对此充满期待。

三峡升船机的成功研制，也是湖北省以重大技术装备创新发展为抓手，激发企业创新动力的成功案例之一。

11月12日上午，从三峡大坝上游乘船，经引航道，过上闸首，记者随船进入三峡升船机船厢室段，在完成百米下降之后，船出下闸首，顺利驶向下游引航道，整个过程约32分钟。

“我们这个升船机过船规模3000吨级，最大提升高度113米，承船厢及其设备加水后总重量约15500吨，只需约40分钟，3000吨级船厢就可以完成近40层楼房高度的垂直升降。”长江三峡集团公司机电工程局副局长吴小云说：“如果没有本地一批装备企业的给力，你们今

天就没有机会坐上这台‘船舶电梯’。”

“三峡升船机具有提升高度大、提升重量大、上游通航水位变幅大和下游水位变化速率快的特点，是当今世界上技术难度和规模最大的升船机。”吴小云介绍。要建造这样一台升船机，其难度可想而知，但三峡升船机工程建设者及配套装备企业并没有退缩，而是将此作为自主创新发展的机遇。期间，武昌船舶重工集团有限公司、武汉船用机械有限公司等组成的“1+6”团队，通过大胆创新设计理念、制造技术和管理方法，成功解决了船厢及其设备与塔柱变形协调、齿条螺母柱、船厢结构的关键设备制造等一系列世界级技术难题，有力推动了世界升船机技术的发展和运用，为我国大型垂直升船机建设积累了宝贵经验。

武汉船用机械有限公司董事长马聚勇表示，参与到三峡升船机这样的国家重大工程的建设，不仅展现了企业综合实力，而且激发了企业创新动力，也保障了三峡这一国家重大工程的安全和质量。

## 中国首获高性能计算应用领域最高奖

据新华社华盛顿11月17日电

(记者林小春) 17日，中国科学院软件研究所杨超等人在美国盐湖城举行的2016年全球超级计算大会上领取了戈登贝尔奖，获奖应用名称为“千万核可扩展全球大气动力学全隐式模拟”。这是中国首次获得国际高性能计算应用领域最高奖。

这项应用由中科院软件所与清华大学、北京师范大学、国家并行计算机工程技术研究中心与国家超级计算无锡中心合作完成。它基于国家超级计算无锡中心的全球最快超算系统“神威·太湖之光”建设，能够帮助改善全球气候模拟和天气预报。

戈登贝尔奖设立于1987年，中国团队此前从未入围获奖。而今年，中国共有基于“神威·太湖之光”系统的3项应用入选。

## 成贵铁路鸭池河特大桥主拱合龙

本报贵阳11月18日电

记者吴秉泽报道：成都至贵阳铁路鸭池河特大桥今日11时顺利完成钢拱合龙，标志着成贵铁路建设取得重大阶段性进展。

成贵铁路鸭池河特大桥位于贵州省鸭池河家风营水电站上游约8公里处，是成贵铁路四大控制性工程之一。大桥设计为双线客运专线，行车时速为250公里，全长971米，主桥采用跨度436米中承式钢拱桥。据了解，鸭池河大桥是成贵铁路线上最大跨度的桥梁，也是世界最大跨度结合拱桥。

成贵铁路预计2018年底建成通车，届时成都到贵阳的铁路旅行时间将从目前的16小时缩短至约3小时。



日前，在湖南城步苗族自治县就业培训中心，电商专家在给电商从业人员授课。今年以来，城步县投入上千万元，全力建设电商产业孵化园，并计划用2年至3年时间培训上万名电商从业人员，借助电商带动农村产业发展，加快全县脱贫致富步伐。目前已举办培训班3期，培训电商学员500余人。

## “老赖”村支书被撤人大代表提名

法治中国行

惩戒失信在行动

据新华社南昌11月18日电

(记者赖星) 2004年6月，禾丰镇中坊村村支书刘某和村民钟某合伙开办矿泉水厂。此后，钟某中途退出合伙，双方经清算，刘某应退还钟某7.5万元股金。但刘某在支付了1.2万元后，剩余款项一直未付。

无奈之下，钟某将刘某诉至于都县人民法院。2010年5月8日，于都县人民法院判决刘某应在判决生效之日起15日内偿还钟某人民币6.3万元并承担逾期付款利息。判决生效

后，刘某仍不履行义务，钟某便向法院申请强制执行，但执行未果。

江西赣州市于都县人民法院执行法官王卫东自2013年接手这起案件后，多次找禾丰镇领导协调，也给刘某打了数不清的电话，但刘某以“生活困难”“身体疾病”等理由规避执行，他的银行账户也全部销户。

今年3月，江西吹响了向“执行难”全面宣战的号角，形成打击“老赖”的高压态势。在刘某的人大代表、党代表提名被撤销后，王卫东又多次上

门做刘某的工作。“欠债还钱，天经地义。经历过这一遭，我深受教育。”刘某对王卫东说。不久之后，刘某主动来到法院执行局履行了判决。

“人大代表、党代表提名候选人如果是一位不讲诚信、不负责任的人，如何能为社会公众服务？”于都县人民法院院长伍振海介绍，目前，于都法院正在不断创新信用惩戒措施，通过对老赖公开曝光、建立特定对象通报制度等，努力让人民群众在每一个司法案件中都感受到公平正义。

# 携手开启网络空间新航程

——写在第三届世界互联网大会闭幕之际

本报记者 陈静 崔国强 袁勇

提出“中国愿同国际社会一道，坚持以人类共同福祉为根本，坚持网络主权理念，推动全球互联网治理朝着更加公正合理的方向迈进。”这一观点，引起与会者的强烈共鸣和高度认同。

中外嘉宾纷纷表示，习近平主席的讲话体现了全球视野和宽广胸襟，重申了全球互联网发展治理的“四项原则”“五点主张”，阐明了网络空间命运共同体的核心要义，勾画了全球互联网发展治理的美好愿景。

丹麦奥尔胡斯大学荣誉教授沃尔夫冈·科纳沃茨特是联合国互联网治理工作组的一员之一，“中国提出开放共享，这正是网络治理的一个关键词。互联网需要规则，但应该以开放式的讨论来制定，才能实现共赢。”

“这是一次盛大而具有深远意义的大会。”在美国布鲁金斯学会董事会联合主席约翰·桑顿看来，世界迅速发展相互联系，“国与国需要着眼于共同未来，了解彼此关注并互相尊

敬，携手减少互联网的风险”。

三天时间里，从业者在看。

18日，经大会高级别专家咨询委员会审议并通过的《2016年世界互联网发展乌镇报告》，体现了本届大会凝聚的广泛共识。吴东表示，这一报告集中反映了有关各方推动网络空间发展和治理制度创新、管理创新、技术创新的愿望和责任，把世界互联网大会的成果与智慧转化为推动网络空间互联互通、共享共治的信心和决心。

大会提出，中国愿与世界各国在完善治理规则、促进创新发展、加快网络普及、扩大网络交流、应对安全挑战等5个方面深化合作，携手构建网络空间命运共同体。这也让互联网企业家们看到了更加光明的未来。

比如填平“数字鸿沟”，通过互联网实现携手共进。沪江创始人兼CEO伏彩瑞表示，“互联网教育的发展将改变教育资源不均衡的格局，推动

教育公平化发展，让轻量级、高效率、大规模、可持续的教育公益成为可能。”腾讯集团高级执行副总裁汤道生则表示，腾讯希望凭借自身在云计算、大数据方面的优势，带动“一带一路”沿线地区传统产业升级，“最近刚刚帮助泰国落地了视频云直播服务”。

比如乘势前行，突破过去影响产业发展的瓶颈问题。“网络空间命运共同体的提法，非常符合网络安全目前发展的新态势。未来有望由国家制定标准和规则，打破条块分割，真正将数据、技术与监管相结合。”联想中国区总裁童夫尧说。

创新发展的时代活力、平等开放的峰会氛围、务实高效的交流合作，已经汇聚成前行的力量。正如国家互联网信息办公室主任徐麟所言：“让我们把乌镇时光留存心底，把思想共识化为具体行动，携手开启构建网络空间命运共同体的新航程，共同谱写互联网造福人类的美好篇章。”