

深入学习宣传贯彻十九大精神

达坂城燃起绿色希望

■鲁 博 颜士强

“像对待生命一样对待生态环境”“推进荒漠化、石漠化、水土流失综合治理”“完善天然林保护制度，扩大退耕还林还草”……站在自家门口，维吾尔族大爷艾力江一边翻开手里的小册子，一边用略显生涩的汉语读着里面的内容。

这几天，新疆军区某团官兵再一次来到古镇达坂城，不仅为当地群众送来了米、面粉、粮油等生活用品，还带来了他们摘编的党的十九大报告要点读本。

达坂城，位于乌鲁木齐市东南80

余公里处，矿产、农副产品资源丰富，地理位置优越。前些年，由于过度放牧开垦，使得这里草场林带退化、土地沙化严重。为了帮助达坂城修复生态，该团每年都会派出官兵来这里植树造林。

“艾力江大爷不仅是我们的帮扶对象，还是达坂城的一名护林员。”几年前，三级军士长、全军爱军精武标兵王栋林和战友来这里植树时，与生活困难的艾力江结成了帮扶对子。如今再次来到这里的王栋林，又多了一个新身份——党的十九大精神宣讲员。

“那就是我们军民共建的上百亩防护林。”抽了口旱烟，艾力江指着不远处说。退休在家当起义务护林员的他，见证了达坂城这几年的绿色转型。“正因为有了党和政府的好政策，达坂城才重新燃起绿色的希望。”艾力江说。

“大爷您瞧，党的十九大又对生态文明建设作出了新部署。”翻着要点读本，王栋林兴致勃勃地讲起来，“实施重要生态系统保护和修复重大工程”“构建生态廊道和生物多样性保护网络”“严格保护耕地，扩大轮作

休耕试点”……

在王栋林的印象里，前几年的达坂城沟渠河道旁灌木丛生，居民房前屋后树木寥寥无几。如今，古镇的道路两侧早已林木成排，一眼望不到头；刚刚扩建的公园里林木葱茏，成为人们闲暇休息的好去处。

“刚搬到这里时，处处都是光秃秃的。”放下手里的锄头，哈萨克族护林员克里木掏出一张磨起了毛边的老地图，上面直观地记录着达坂城的沙化史。他说，那些历史一去不复返了，未来的生活一定会更美好。

幸福的旋律绕井冈

■周勇歌 戚广辉

“必须始终把人民利益摆在至高无上的地位，让改革发展成果更多更公平惠及全体人民，朝着实现全体人民共同富裕不断迈进。”金秋飘香的时节，武警吉安市支队井冈山中队指导员郑浩和战友们，来到井冈山市厦坪镇口前山村，为村民宣讲党的十九大精神。

“多亏有党的好政策和子弟兵的帮助，我们才过上了今天的好日子……”看到武警官兵，79岁的贫困户袁春媛一边指着刚翻修的房子，一边竖起大拇指。

今年2月，国务院扶贫开发领导

小组委托第三方对井冈山市扶贫开发进行专项评估，该市贫困发生率降至1.6%，率先退出贫困县行列。此后，井冈山市对厦坪镇口前山村等仅剩的6个贫困村，发起了全部脱贫的攻坚战。

该中队官兵对口帮扶口前山村，与袁春媛等4家贫困户结成“1+1”精准扶贫对子。他们采取“输血”救济与“造血”帮扶相结合的方式，把有能力的贫困户通过致富产业扶持起来，从而把困难较大的贫困户带动起来，再根据具体情况实施兜底保障，一系列务实举措为贫困村民敲开了脱贫

“幸福门”。

“坚决打赢脱贫攻坚攻坚战。让贫困人口和贫困地区同全国一道进入全面小康社会是我们党的庄严承诺。”郑浩关于党的十九大精神的解读，不时引发阵阵掌声。

“恰噶(真棒)!”深有感触的梁六妹老人用家乡话表达激动之情。这几年，武警官兵先后为她爱心捐助了8000元创业基金和两头小猪仔。老人用这些钱购买了鸡苗和鸭苗，进行小型畜禽养殖，家庭生活逐渐好转。小康不小康，关键看老乡。该村

村支书吴友华说，前段时间，武警官兵还专门筹措资金80万元为村里兴建了幼儿园。如今，党的十九大又提出实施乡村振兴战略，这是他们的发展契机。“我相信有了党的好政策，村民们的生活一定会越来越好。”吴友华说。

“当年星火起井冈，今日脱贫红旗扬；农户笑成山核桃，喜看蜜柚满山岗……”说话间，喜悦挂在脸上的村民伴着幸福的旋律，唱起了欢快的山歌。悠扬的歌声，回荡在山谷间，充满自信的力量。

此处『无人』胜『有人』？

——人工智能加速影响你我生活

人工智能应用“露头角”

在近日召开的2017百度世界大会上，百度发布了全球首款人车AI交互系统。将人工智能技术“嵌入”车载系统，可实现人车对话、疲劳监测、AR导航等功能，让出行更加简单安全。百度公司创始人李彦宏表示，百度已与一汽、金龙等多个车企合作，推进相关技术落地。

此外，人工智能应用向更多领域扩展。比如零售，就通过商品、场景、消费者的数字化、智能化，对传统超市、商铺进行“改造”。不久前，无人超市在杭州、上海等地开启。消费者可自行选购一键支付，店铺也可智能调整进货品种和摆放位置，更加精准服务消费者，对接制造商。

制造业也不例外。依托人工智能数据处理、图像传感、智能控制等技术，越来越多的无人工厂诞生，生产效率大幅提升。工业流程也在进行变革，柔性生产和精准供给正在实现。

“人工智能就像‘新时代的电力’，带来的改变堪比工业革命。”李彦宏认为，目前已到产业爆发的临界点。

工信部副部长罗文将人工智能定义为新一轮产业变革的核心驱动力，认为将重构生产、分配、交换、消费等环节，催生新产品新业态，深刻改变人们的生产生活方式和思维模式。“必须加快人工智能深度应用，培育壮大产业，为经济发展注入新动能。”

我国有望实现“领跑”

人工智能的概念并非我国提出，但早期的技术储备和完善的数据、网络环境为我国人工智能发展奠定基础。快速的转化融合能力和应用创新力也使我国在研究、发展和应用方面处在世界前列。

罗文认为，我国在语音识别、视觉识别等多个领域世界领先，有望抓住新技术革命契机，实现“领跑”。

来自应用端的需求也在促使人工智能产业不断向成熟迈进。比如图像识别应用，就建立在用户对图像搜索需求基础上。

李彦宏说，百度在四年前根据用户需求，利用人工智能技术实现“以图搜图”，也是从图像识别开始。

出境游兴起加速智能翻译落地，巨大出行需求推动无人驾驶发展，人脸识别满足更多安防要求……庞大的市场空间和生产生活需求倒逼应用加速落地。统计显示，我国在人工智能领域发明专利授权量已居世界第二，智能监控、生物特征识别、无人驾驶逐步进入实际应用，一批龙头骨干企业加速成长。

工信部规划司副司长李北光说。我国提出，到2020年人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步，人工智能产业竞争力进入国际第一方阵。到2025年人工智能产业进入全球价值链高端。

需在“奔跑”中“补课”

我国人工智能产业发展迅速，但也要在“奔跑”中“补课”，让产业走得更稳更远。

罗文认为，尽管在一些领域抢占先

机，但我国人工智能整体发展水平与发达国家相比仍存在差距，缺少重大原创成果，在基础理论、核心算法以及关键设备、高端芯片等方面仍有差距，尚未形成具有国际影响力的生态圈和产业链。

专家认为，一方面要构建开放协同的人工智能科技创新体系，加强关键共性技术攻关，增加人工智能创新的源头供给。另一方面，要培育高端高效的智能经济，围绕教育、医疗、养老等民生需求和热点难点，加快创新应用，促进人工智能与各产业领域深度融合，积极培育新兴业态，布局产业链高端，全面提升质量和效益。

前沿技术发展有时会涉及政策规范与科学伦理等问题，人工智能也不例外。比如，若无人驾驶出现事故，系统做出保护行人还是保护司机的决策；机器人更加个性化，是否能够做好安全监管等，都需要在道德伦理层次设置框架，并奠定法律基础。

产业发展，标准先行。罗文表示，工信部将加强人工智能标准框架体系研究，逐步建立并完善人工智能基础共性、互联互通、行业应用、网络安全、隐私保护等技术标准。通过试点先行、示范引领，推进人工智能健康有序发展。

(新华社北京11月19日电 记者张辛欣)



体验5G未来时代

11月19日，在深圳举行的第十九届中国国际高新技术成果交易会上，各大运营商设立的5G展台吸引参观者的目光。图为参观者在中国移动的展台体验5G驾驶游戏。

今年6月，中国信息通信研究院发布了《5G经济社会影响白皮书》，提出5G网络将提供至少十倍于4G的峰值速率、毫秒级的传输时延和千亿级的连接能力，开启万物广泛互联、人机深度交互的新时代。5G将全面构筑经济社会数字化转型的关键基础设施，从线上到线下、从消费到生产，从平台到生态，推动我国数字经济迈上新台阶。

新华社发

贵州省贵阳市云岩区建立拥军爱军OTO大数据服务平台，让军人军属——线上到线下感受温暖和荣光

■中国国防报记者 单慧粉 鲁文帝 通讯员 易波荣

“OTO大数据服务平台可以成为退役军人管理保障的一个重要服务板块……”“线上了解统计退役军人需求等信息，线下区分类别提供精准服务，让复退军人感受到荣誉感和获得感……”11月初，记者来到贵州省贵阳市云岩区，不少退役军人向记者提起了该区新建的拥军爱军OTO大数据服务平台。

“OTO”是“Online To Offline”的简写，即“线上到线下”，其商业模式的核心就是把线上的消费者带到现实的商店中去，线上了解信息，线下精准提供服务。云岩区将OTO与优抚工作相结合，启动拥军爱军OTO大数据服务平台建设。该平台的线上部分以微信公众号为载体，设置政策课堂、爱心单位、寻求帮扶等13个功能板块；线下部分包括拥军爱军综合办公室、爱国拥军促进会、社会公益中心，为退役军人提供就业创业、医疗、住房等方面的保障服务。运行3个月来，平台收到并回复各类信息500余条，帮助540多名退役军人解决了实际困难，收获众多好评。

宅吉社区退役军人罗进江是该平

台的受益人。前不久，罗进江不慎将退役军人免费乘车卡遗失，向平台咨询补办手续。工作人员在为其解答的同时，与贵阳市公交公司联系，不到一周时间他就拿到了新的乘车卡。市西社区退役军人水更弟则对该平台发放的拥军爱军电子芯片卡赞不绝口，他告诉记者，平台上还标注有参加拥军爱军活动的爱心单位，目前已有50余家，数量每周都在增加，党的十九大后增幅更大。

“我们就是要这样，让线上信息及精准服务线下，让退役军人在日常生活中感受到更多温暖和荣光！”云岩区民政局优抚安置科科长李利告诉记者。

贵州在大数据建设上走在全国前列，是首个大数据综合试验区。将信息化手段运用和服务于包括优抚工作在内的民生工程是该省近年工作的重点和亮点。去年7月，贵阳市开展“拥军爱军贵阳行动计划”，收集录入了万余名复

退军人信息。随后，云岩区展开探索，构建起拥军爱军OTO大数据服务平台。通过该平台，工作人员不仅可以在线了解最新政策法规、甄别虚假信息，还可以及时反映诉求。后台管理系统使用权限目前已下放到28家社区，复退军人可以根据社区服务情况进行满意度测评，打分结果最终会纳入社区综合考核。

“我们会根据复退军人的具体需求提供相应的服务。”在云岩区西社区服务中心，工作人员刘红边说边在微信公众号后台管理系统输入了优抚对象的名字，只见该优抚对象的家庭住址、从军经历、工作情况等信息记录得清清楚楚。

“这是对我们军旅生涯的尊重和认同，现在我有事没事都会登录平台看看。”退役军人吴凤瑜告诉记者。“这不仅是在实施精准帮扶的抓手，更是聚合温暖的平台。”云岩区领导告诉记者，通过线上线下服务，退役军人的凝聚力大为增加，下一步，该区不仅会据此加强退役军人管理服务，还将继续强化资源整合，发动更多企业、社会组织参与到平台中来。

18个铁路局改制为铁路局集团有限公司

据新华社北京11月19日电 (记者樊曦)记者19日从中国铁路总公司获悉，截至11月15日，中国铁路总公司所属18个铁路局均已顺利完成公司制改革工商变更登记，19日正式挂牌，标志着铁路总公司制改革取得重要成果，为国铁实现从传统运输生产型企业向现代运输经营型企业转型发展迈出了重要一步。

据中国铁路总公司有关部门负责人介绍，今年初，铁路总公司研究提出铁路企业实行公司制改革的总体思路和方案，并扎实有序推进。18个铁路局完成公司制改革工商变更登记，并正式挂牌运营，铁路企业在新时代展示了新气象，踏上了新征程。

这位负责人介绍说，在实施铁路局公司制改革过程中，我们坚持创新体制机制，努力构建体现中国特色、符合铁路行业特点、具有现代企业特征、落实加强党的领导要求的公司法人治理结构。在领导体制方面，改制后的公司坚持党的领导，实行“双向进入、交叉任职”的领导体制。在决策机制方面，将党委会研究讨论作为董事会、经理层决策重大问题的前置程序，充分发挥党委会把方向、管大局、保落实的领导作用以及董事会的决策作用、经理层的经营管理作用、监事会的监督作用。

这位负责人还介绍，在推进铁路局公司制改革的同时，中国铁路总公司本级的公司制改革方案建议已经报国家出资人代表财政部；铁路总公司机关组织机构改革基本完成，内设机构精简调整，机关部门、二级机构、人员编制分别精简10.3%、26.6%、8.1%，工作流程进一步优化；总公司所属非运输企业公司制改革进展顺利，年内将基本完成。

这位负责人表示，在推进铁路企业公司制改革过程中，铁路总公司始终坚持以确保铁路安全稳定为前提，今年以来铁路运输安全总体稳定，未发生责任旅客伤亡事故。

仪子敬同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原第二炮兵第五十二基地顾问仪子敬同志，因病于2017年5月9日在北京逝世，享年93岁。

仪子敬同志系山东鄄城人，1924年1月出生，1939年12月入伍，1940年8月加入中国共产党。历任公安部山西总队副政委、公安部队医学校政委，原第二炮兵第五十三基地政治部主任、副政委，原第二炮兵第五十二基地政委等职。

荆健同志逝世

本报讯 离休干部、原沈阳军区政治部顾问荆健同志(正军职)，因病于2017年7月25日在沈阳逝世，享年98岁。

荆健同志系安徽濉溪人，1919年1月出生，1938年9月参加革命工作，1938年12月加入中国共产党，1940年7月入伍。历任团政委、师政治部主任、师政委、军政治部副主任、主任，原沈阳军区后勤部政委、政治部副主任等职。

杨立璇同志逝世

本报讯 江苏省军区正军职离休干部、原第三军医大学校长杨立璇同志，因病于2017年7月29日在南京逝世，享年96岁。

杨立璇同志系江苏南通人，1921年2月出生，1940年10月入伍，1943年3月加入中国共产党。历任队长、股长、科长、处长、副部长、副院长、副校长等职。