

# 让青春在实现中国梦的征程上焕发光彩

## ——以习近平同志为总书记的党中央关心青年和青年工作纪实

新华社记者 张晓松 黄小希

青年最富有朝气、最富有梦想。青年兴则国家兴，青年强则国家强。

在革命、建设、改革各个历史时期，中国共产党始终高度重视青年、关怀青年、信任青年，对青年一代寄予殷切期望。党的十八大以来，以习近平同志为总书记的党中央十分关心青年成长进步。习近平总书记多次出席青

年活动，与青年谈心、给青年回信，为新形势下党的青年工作指明了方向。

祖国是实现梦想的舞台，青春是放飞梦想的翅膀。殷切的教诲、深情的期望、扎实的举措，激励着广大青年投身国家改革发展、民族复兴的伟大事业，以实际行动书写无悔的青春篇章。

### 走好人生路 青春永无悔

#### ——党中央的教诲，为当代青年实现人生价值指明了前进方向

怎样才能不虚度人生？这是萦绕在每一位青年心头的青春之问。历史和现实表明，青年一代有理想、有担当，国家就有前途，民族就有希望。

“只有把人生理想融入国家和民族的事业中，才能最终成就一番事业。”2013年五四青年节前夕，习近平总书记在北京大学考古文博学院2009级本科团支部全体同学的回信中这样写道。

热情洋溢的回信，如阳光雨露，滋润着年轻学子的心田。总书记的鼓励，更是让大家铆足了劲儿，立志做走在时代前面的奋进者、开拓者、奉献者，努力成为祖国建设的有用之才、栋梁之材。

只有激情奋斗的青春、顽强拼搏的青春、无私奉献的青春，才会留下充实、温暖、持久、无悔的青春印记。当年，不到16岁的习近平来到陕北高原当知青，在延川县梁家河大队一干就是7年。种地、拉煤、打坝、挑粪……他什么活

儿都干，什么苦都吃，同老乡们甘苦与共。

党的十八大以来，在给不同青年群体的回信中，习近平总书记结合自己的切身感受，写下一句句语重心长的青春寄语。

——2013年12月，给华中农业大学“本禹志愿服务队”回信，赞扬他们“找到了青春方向和人生目标”；

——2014年1月，烟台患病的大学生村官张广秀收到习近平总书记的回信。总书记在信中鼓励她“让青春之花绽放在祖国最需要的地方，在实现中国梦的伟大实践中书写别样精彩的人生”；

——2014年7月，给“南京青奥会志愿者”回信，勉励青年志愿者积极传播中华文化、讲好中国故事，用青春的激情打造最美的“中国名片”……

习近平总书记以自己的人生阅历和智慧，给予后辈珍贵的启发和教诲。在同青年人面对面的交谈中，习近平总书记更是用平易近人的话语，谆谆教导，循循善诱。

2013年五四青年节，习近平来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动，同各界优秀青年代表说青春、论志向、谈梦想，用他的亲身经历，激励青年练就过硬本领——

(下转第3版)

# 习近平对新疆皮山6.5级地震灾区恢复重建工作再次作出重要指示

## 要求把支持和帮助灾区恢复生产、重建家园作为重大任务来抓 确保受灾群众安全过冬

### 李克强就灾区恢复重建工作作出批示

新华社北京7月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对新疆维吾尔自治区和田地区皮山县“7·3”地震灾区恢复重建工作再次作出重要指示，肯定新疆皮山县“7·3”地震发生后，新疆维吾尔自治区党委和政府组织各族干部群众积极投入抗灾救灾，最大限度减少了地震造成的损失。强调在这次震灾中有群众伤亡，基础设施和居民房屋损坏严重，给人民群众生产生活造成了很大困难，特别是灾区少数民族群众集中，自然条件差、贫困人口多，生产自救和灾

后恢复重建能力弱，党中央和国务院及有关部门要把支持和帮助灾区恢复生产、重建家园作为加强民族团结、维护边疆稳定、加快少数民族脱贫致富、加快当地经济社会发展的重大任务来抓，给予必要的特殊支持，首先要从人冬前解决受灾群众的住房问题，确保群众安全过冬。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示，要求相关部门抓紧研究和实施支持皮山地震灾后恢复重建的相关措施，重点做好受灾各族群众的过渡性安置和越冬住

房建设，通过加强薄弱环节，提高新疆防灾减灾和灾害处置能力。

7月3日，皮山县发生6.5级地震，截至目前，造成3人死亡，263人受伤，23.6万人受灾，30万间房屋受损。灾情发生后，党中央和国务院高度重视，习近平第一时间向受灾各族群众表示慰问，要求全力救治伤员，安排好群众生活，抓好抗震救灾，恢复和重建家园。李克强要求抓紧抓实灾情和人员伤亡情况，迅速开展救灾减灾工作。

在党中央和国务院统一部署下，在中央

和国家部委支持下，新疆维吾尔自治区党委和政府坚持把人民群众生命安全放在第一位，全力以赴救治伤员，安置好受灾群众生活，做好抗震救灾工作。目前，灾区社会稳定，生产生活有序，应急救援和临时安置工作取得阶段性成果。下一步，新疆维吾尔自治区和各有关部门要认真贯彻习近平重要指示批示精神，把恢复生产、重建家园作为重大任务，做好过渡性安置工作，确保受灾群众冬天有房住，启动灾后恢复重建，努力夺取抗震救灾工作全面胜利。

## 标题新闻

(据新华社)

### □李克强会见金砖国家新开发银行行长

# 变中求进，发展要有新作为

## ——学习贯彻习近平总书记吉林调研重要讲话精神之二

新华社评论员

当今世界正在发生广泛而深刻的变化，当代中国正在发生广泛而深刻的变革。无论是投身全球化时代的竞技场，还是进入经济发展新常态，中国发展所面对的环境变化之大、困难挑战之巨都前所未有。面对成长的“烦恼”，调整的“阵痛”，转型的“沟坎”，只有增强战略勇气和战略自信，树立变中求进的新理念，展现变中求进的新作为，才能推动我国经济向形态更高级、分工更优化、结构更合理的阶段演进。

穷则变，变则通，通则久。“变”是行动、是创新，目的是为了前进，为了发展。“进”意味着视野不断拓展，目标不断前移，阶段不断更新；也意味着善于把握趋势，勇于改革创新，以破竹之势迈改革之步，走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的发展新路。变中求进，包含中华民族优秀传统文化的思想底蕴，体现当今中国认识新常态、适应新常态、引领新常态的经济发展大逻辑，更彰显改革敢啃硬骨头、勇于涉险滩的胆识和定力。变中求进，就是要正确认识当前经济发展面临的困难和挑战，科学把握经济发展新常态的历史新机遇，抖擞真抓实干的精神，拿出破解难题的硬招，径好新常态

下的发展考题。

习近平总书记强调，事物发展总是与各种矛盾相伴相生。有矛盾有风险本身并不可怕，关键要有化解矛盾和排除风险的决心和办法，不能在困难和挑战面前束手无策、无所作为。千难万难，只要重视就不难；大路小路，只有行动才有出路。要深入研究在注重质量和效益前提下保持经济稳定增长的举措和办法，多从内因着眼、着手、着力，找准症结就有的放矢、对症下药。习总书记的这一重要论述，从认识论的高度揭示了事物变化的客观因素，从方法论的角度指明了解决矛盾必须采取的主观行动，为破解转型升级过程中的诸多“两难”，打开了认识迷雾、提供了有效方法，增强了我们迎难而上的战略定力和发展自信。

回首昨天，从高度集中的计划经济体制到充满活力的社会主义市场经济体制，中国经济在深刻变革中涅槃新生，焕发勃勃生机。审视今天，直面经济发展新常态的新机遇、新挑战，一系列稳增长、调结构、促转型的举措精准发力，培育新的发展动能，推动发展方式转变。时代洪流奔涌向前，不舍昼夜，置身其间，不进则退。改革开放30多年的成功实践告诉我们，固步自封只会落后，主动作为才有出路。(下转第3版)

# “乌鲁木齐，真热！”

本报乌鲁木齐7月23日电 (记者李元程) 今日大暑，乌鲁木齐继续接近40摄氏度高温。白花花的烈日下，烈风劲吹，一连7天气温超过40摄氏度，让以城市夏天不热、凉爽好过而自豪的乌鲁木齐人暑热难耐。“乌鲁木齐从来没有这么热过。天气预报说两天就降温了！”这样的话，频频各种场合。

“本来把父母接来避暑，想不到这里比哪儿都热。”来自北京的王先生说，“好在新疆天气干燥不闷，要是这样的温度放在南方，估计会死人。”他补充说，“这么热，夜里被热醒了。”这是自1972年以来，从未有过的酷热。高温让这座很少用空调的城市极其需要“制冷”，空调、冷风机脱销。一家电商场的负责人告诉记者，他们经营的品牌空调日销售量是往年同期的近7倍。一名安装工人则说，他们每个人现在平均每天要安装近10台空调，尤其是近一周来，大清早出门，有时安装到很晚才收工，经常是安排的单子还没干完，新的活

儿又来了。现在购买空调的顾客，基本上要等到一周以后才能安装。

一家餐厅的服务员告诉记者，连日来气温居高不下，由于店里开着冷气，所以不少人选择到这里就餐，从上午到晚上几乎是座无虚席。而这个城市的游泳馆也都“人满为患”。

各种防暑药品摆在了药店的显著位置。最近一周，防晒霜卖的比以往都好。

因为高温，乌鲁木齐市部分道路发生柏油“熔化”等问题，影响局部交通，养路作业队日夜抢修。

与此同时，数不清的建筑工人、清洁工、快递员、公交车驾驶员、警察等户外劳动者仍然在烈日下坚守劳作。

记者见到路边用手清理木屑垃圾的清洁工人肥提古丽，高温下，垃圾箱的铁皮烫得已经摸不得了，热得满脸通红的她额头全是汗水。

工会“送清凉”活动正逢其时，各级工会干部连日顶着高温准备了大量的西瓜、清凉油、解暑药，将清凉送到一线。

# 世界最大单口径射电望远镜明年将在中国建成

据新华社北京7月23日电 (记者吴晶晶 杨洋 杨维汉)正在中国贵州黔南安装建设的500米口径球面射电望远镜(英文简称:FAST),是目前世界上在建的单口径最大、最具威力的单天线射电望远镜。中国FAST工程办公室称,这一超级望远镜有望在2016年建成,建成后将成为世界射电天文研究中心。

FAST口径有500米,有近30个足球场大的接收面积。其主反射面的面积达25万平方

米,由近460000块三角形单元拼接而成。它的圈梁被50根6米到50米高低不等的钢柱支在半空,周长约1.6公里,绕周一圈约要40分钟。

与号称“地面最大机器”的德国波恩100米望远镜相比,FAST的灵敏度提高约10倍;与被评为人类20世纪10大工程之首的美国Arecibo300米望远镜相比,FAST的综合性能提高约10倍。作为世界最大的单口径射电望远镜,FAST将在未来20至30年保持世界一流设备的地位。

## 乌镇环境整治成效初显

乌镇的河道里净化水体的绿色浮岛成为了河道里新的景观(7月23日摄)。

从5月份开始,浙江省桐乡市全面启动环境综合整治工作,以高标准和严要求进行环境整治。目前,乌镇总计拆除违法建筑和碍观瞻建筑物16.7万平方米,绿化面积4790平方米,治理河道127条,取得了阶段性的成效,打造出一个更加整洁美丽的江南水乡古镇。

新华社记者 徐昱 摄



# 将“监督利剑”磨快并交予公众

## 环保部推介《环境保护公众参与办法》

本报北京7月23日电(记者王冬梅)“已经让监督举报的‘利剑’铸实、磨快并交予公众了,希望让所有环境违法者都暴露在阳光下,让每一个人成为环境违法行为的监督举报者。”今天,环保部有关部门负责人在谈到近日印发的《环境保护公众参与办法》时强调,地方政府和环保部门不依法履行职责的,公民、法人和其他组织有权向其上级机关或监察机关举报。

据介绍,《环境保护公众参与办法》(以下简称《办法》)是自新修订的《环境保护法》实施以来,首个对环境保护公众参与作出专门规定的部门规章,将于9月1日起正式施行。《办法》要求接受举报的环保部门,要保护举报人的合法权益,及时调查情况并将处理结果告知举报人,并鼓励设立有奖举报专项资金。

该负责人表示,《办法》支持和鼓励公众

对环境保护公共事务进行舆论监督和社会监督。规定公民、法人和其他组织发现任何单位和个人有污染环境或破坏生态行为的,可以通过信函、传真、电子邮件、“12369”环保举报热线、政府网站等途径,向环境保护主管部门举报,这开启了全民参与环保新时代。

环保部称,《办法》共20条,主要内容依次为:立法目的和依据,适用范围,参与原则,参与方式,各方主体权利、义务和责任,配套措施。

据悉,近年来公众参与环境事务的热情日益高涨,但也随之出现盲目参与、过激参与等问题。有分析认为,一些环境问题引发群体事件的一个重要原因就是公众缺乏知情权、参与权、监督权和表达权。在以往的政府环境管理模式下,地方政府有时只是被动地自上而下低限度回应,缺乏与群众的沟通与合作,引发了群众对当地政府的信任危机,造成了群体冲突事件。

环保部希望通过《办法》的出台,切实保障公民、法人和其他组织获取环境信息、参与和监督环境保护的权利,畅通参与渠道。《办法》从顶层设计上统筹规划,全面指导和推进全国环境保护公众参与工作,对缓解当前环境保护工作面临的复杂形势、构建新型的公众参与环境治理模式、维护社会稳定等具有积极意义。

### “机器人如何走进日常生活”“哪些机器人正在和人‘抢饭碗’”——

# “世界杯”让机器人话题大热



本报合肥7月23日电(记者陈华)第19届RoboCup机器人世界杯赛今天闭幕。自7月19日在安徽合肥开赛以来,围绕“机器人如何走进日常生活”以及“哪些机器人正在和人‘抢饭碗’”等话题的讨论正在变得越来越热烈。该领域专家表示,机器人离普通人的日常生活越来越近,但未来对机器人的普及使用仍然需要克服重重挑战。

RoboCup机器人世界杯赛,是当前国际上级别最高、规模最大、影响最广泛的机器人赛事。7月19日开赛当天,赛事主办场地之

7月22日,安徽合肥举办的第19届RoboCup机器人世界杯赛举行决赛。中国北京信息科技大学Water队以4比1击败荷兰埃因霍温理工大学Tech United队,获得冠军。 东方IC供图

——安徽国际会展中心很快便出现“一票难求”的现象,开幕式现场更是尽显“机器人元素”。担任开幕式翻译的是一个只有30厘米高的机器人“飞飞”,它一口流利的英语让观众赞不绝口。开幕式结尾,两架黑色四轴无人机从主席台两侧拔地而起,两幅悬挂在无人机下面的长幅标语再一次让现场观众感受到了机器人的巨大魅力。

机器人足球比赛是核心赛事之一,来自全世界40多个国家和地区的队参加,吸引了众多青少年的眼球。与此同时,服务机器人、救援机器人的“技术比武”以及机器人产品与技术展览则赢得了很多成年观众的阵阵喝彩。展览现场,随处可见端茶倒水的机器人、会写毛笔字的工业机器人、能识别人脸的机器人小智、未来医用机器人、老人服务机器人以及室内导航机器人等多款与日常生活息息相关的“家庭机器人”。

“机器人离普通家庭还有多远?哪些机器人正在和人‘抢饭碗’?”火爆的比赛场面也引起了场外热烈的讨论。有人甚至推算出包括收银员、客服和工厂工人在内的多个即将在10年内被机器人取代的职业。

7月21日,在比赛期间举办的2015年机器人世界杯产业峰会上,来自世界机器人产业领域的顶级专家和企业共聚一堂,交流全球机器人技术和应用趋势,探讨加速智能机器人创新等相关议题。国际人工智能联合会主席威廉·索尔在会上表示,未来,自治将成为机器人的一大关键功能。“可以预见,未来有一天,机器人买回来后立刻就可以使用。”

在认为前景乐观的同时,不少与会专家同样表示当前机器人应用仍然面临多重挑战。上海智位机器人有限公司首席执行官叶琛直言:“未来,家用机器人要真正走进千家万户,还需克服技术、情感和价格三大挑战。”