



## 让祖国的花朵在阳光下绽放

中办国办印发意见要求

### ——以习近平同志为总书记的党中央关心少年儿童和少先队工作纪实

花朵,是祖国的花朵,是民族的希望。中国共产党历来高度重视少年儿童工作。在革命、建设、改革各个历史时期,党中央就我国少年儿童事业发展作出一系列重大部署,毛泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛等领导同志就教育引导广大少年儿童健康成长提出一系列重要思想,使我国少年儿童事业不断取得新的发展成就。

党的十八大以来,以习近平同志为总书记的党中央高度重视中国少年儿童健康成长,为新形势下我国少年儿童事业发展指明了方向。

深情的嘱托,实在的举措,如阳光点亮孩子们的梦想,如雨露滋润孩子们的心灵。在星星火炬照耀下,在党的阳光沐浴下,各族少年儿童正在祖国大家庭茁壮成长。

谆谆教诲殷切期望——为了中华民族的今天和明天,我们要教育引导广大少年儿童树立远大志向、培育美好心灵,让少年儿童成长得更好

在孩子们心中,习近平总书记是睿智博学的“大朋友”,也是和蔼可亲的“习爷爷”。党的十八大以来,总书记连续两年参加少先队主题队日活动,同少先队员共度“六一”国际儿童节。少年宫、儿童福利院、灾区安置点、学校校园……留下了总书记同孩子们亲切交谈的感人场景。

2013年“六一”国际儿童节前夕,习近平总书记来到北京市少年宫,同来京参加交流体验活动的全国56个民族、革命老区、灾区、患有先天性心脏病少年儿童和农民工子女以及首都城多少少年儿童等,一起参加“快乐童年放飞希望”主题队日活动,向全国广大少年儿童祝贺节日。

在植物园农作物区,总书记观看孩子们劳动,并蹲下身子同移栽人参果苗的两个孩子交谈。他对孩子们说,你们从小就要树立劳动光荣的观念,自己的事自己做,他人的事帮着做,公益的事争着做,通过劳动播种希望、收获果实,也通过劳动磨炼意志、锻炼自己。

得知正在进行“美好家园创意搭建”的是来自汶川、玉树、舟曲、芦山等灾区的少年儿童,总书记走过去听孩子们介绍,肯定他们建设美好家园的决心和信心,称赞他们体现先进建筑理念的创新创造意识……

习近平总书记强调,孩子们成长得更好,是我们最大的心愿。党和政府始终关心各族少年儿童,努力为他们学习成长创造更好的条件。

对孤儿、残疾儿童、灾区儿童等特殊儿童群体,习近平总书记记挂于心。2014年1月的内蒙古大草原,一片银装素裹。总书记来到呼和浩特市儿童福利院,看望在这里入住的儿童。

(下转第三版)

## 深入推进农村社区建设试点工作

本报讯 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深入推进农村社区建设试点工作的指导意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻执行。

《意见》指出,要深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,以全面提高农村居民生活质量和文明素养为根本,完善村民自治与多元主体参与有机结合的农村社区共建共享机制,健全村民自我服务与政府公共服务、社会公益服务有效衔接的农村基层综合服务管理平台,形成乡土文化和现代文明融合发展的文化纽带,构建生态功能与生产生活功能协调发展的人居环境,打造一批管理有序、服务完善、文明祥和的农村社区建设示范点,为全面推进农村社区建设、统筹城乡发展探索路径、积累经验。

《意见》提出当前做好农村社区建设的八项工作任务,一是完善在村党组织领导下,以村民自治为基础的农村社区治理机制。二是促进流动人口有效参与农村社区服务管理。三是畅通多元主体参与农村社区建设渠道。四是推进农村社区法治建设。五是提升农村社区公共服务供给水平。六是推动农村社区公益性服务、市场化服务创新发展。七是强化农村社区文化认同。八是改善农村社区人居环境。

(《意见》全文见二版)

## 年过半百再启新征程

——记中国工程院院士王文兴

本报记者 沈慧



“说句心里话,非常惭愧,我没给国家做多少事情,还劳大家这么兴师动众。”他一贯平缓的语调突然加快了点,脸上迅速闪过几分羞涩。在众多媒体注视下,87岁的中国工程院院士王文兴操着一口浓重的山东话,开始了他的开场白。

“我做过的研究,主要包括光化学烟雾、煤烟型污染、酸雨监测及环境量子化学,”说着,他低下头扶了扶鼻梁上的眼镜,向记者强调,“这些课题,每一个动辄需要几十人参与,有时甚至成百上千人。”

虽然王文兴自我评价是“一名大学水平的知识分子”,但是,在中国环境科学研究院,王文兴却是一位“殿堂级”人物,几乎无人不晓。

环科院副院长柴发合对王文兴充满敬佩:他是我国大气化学的奠基人。现在提起大气环境容量,大家已不陌生,事实上,“早在上世纪80年代,我们就是在他的带领下开展了相关研究,污染物总量控制理念,正是在此基础上提出的。”

不过,更让柴发合打心眼里佩服的是,这位国内环境科学界的“泰斗”早年从事催化研究,53岁才“转战”环境领域。

此前,王文兴在催化研究的科研道路上“纵横驰骋”,建树颇丰——在国内率先开发了催化剂测定和催化反应研究新方法。1980年,由于工作需要,王文兴被派去筹建国家环境科学研究院。虽然环境化学专业和自己专业接近,可此时的王文兴已年过半百,不再年轻了。

一切从头开始,谈何容易?深知时间紧迫,王文兴一手抓环科院建设,一手搞科研。“当时,环科院还在北京北郊的一个农村,冬天临时工棚里冷风嗖嗖,晚上要戴着帽子裹着棉衣睡觉。虽然条件有点艰苦,但不到3年就与同行合作拿到一个国家科技进步二等奖。”忆及当年,王文兴有些欣慰地笑了。



王文兴院士(左三)同团队成员讨论研究课题。本报记者 沈慧摄

这个获奖项目就是后来为大家所熟知的兰州光化学烟雾研究。通过历时3年的现场观测,王文兴发现,兰州地区光化学烟雾为石油化工(来自石油化工废气的化学反应),与美日等国城市光化学烟雾和霾形成机理不同(汽车尾气排放造成的),并据此提出控制对策。很快,兰州摘下光化学烟雾污染城市的帽子。

此后,凭借个人超常付出,王文兴及团队在环境科学的大道上越走越顺:查清了晋中地区主要大气污染物(二氧化硫和颗粒物等污染物)浓度的时空分布、转化和传输规律;通过现场观测和计算得到太原、沈阳两地区主要大气污染物的环境容量,并制定大气污染控制对策,由此建立了大气环境容量的理论概念和技术方法;

首次计算了我国重要大气污染物和酸雨前体物二氧化硫、氮氧化物和氨的全国历年排放量和排放强度地理分布;首次观测得到全国降水酸度和离子浓度地理分布,发现我国酸雨面积已达300多万平方公里,拿到我国环境科技领域第一个,也是迄今为止唯一一个国家科技进步一等奖,引起国内外普遍关注,20多个国家和地区同行来函进行交流;

(下转第三版)



## 中国铁建:铁轨拉近中非距离

本报记者 齐慧

谈起“走出去”,相较于其他企业,中国铁建的员工们心中更多一份信心与自豪。早在上世纪70年代,由中国铁建中土集团建设的坦赞铁路就已经成为非洲大地上的奇迹,为非洲的发展作出了巨大贡献。随着汽笛声声,坦赞铁路成为中非友谊的象征,在当地留下了良好的声誉。

今天,历史一再被创造,友谊的铁轨在非洲大地上不断延伸。去年,在李克强总理访问非洲后不久,中国铁建与尼日利亚签订了沿海铁路项目框架合同,总金额119.7亿美元,刷新了中国对外承包工程单体合同额最高纪录。今年4月27日,从非洲大地上又传来好消息,中国铁建在非洲连续签订两项建设项目合同,总金额近55亿美元。其中,金额19.29亿美元的2015英雄住房工程项目是津巴布韦历史上规模最大的房建项目,尼日利亚贡州城际铁路项目合同总金额达到35.06亿美元。

水滴石穿,“走出去”首推中国标准

“近年来,随着‘走出去’战略的不断深入,海外市场已成为中国铁建持续发展的重要支柱,中国铁建的海外业务规模

不断扩大。”中国铁建董事长孟凤朝说。据统计,截至2014年底,中国铁建在海外共完工铁路项目30多项,建成铁路总里程约7500公里,合同总额超过40亿美元,对打造中国铁路品牌、推动中国高铁“走出去”产生了重要影响。

这些成绩的取得,最大的依靠就是中国标准,说白了,就是依靠中国技术、中国实力、中国品牌。企业要想真正“走出去”,首先就要让中国标准走出去。可要想实现这一点,困难重重。

在尼日利亚阿卡铁路的建设过程中,中国铁建项目部就遇到了很强的排斥阻力和惯性思维。中国铁建组织专门人员对中国标准和英国标准进行系统对比分析,在不同场合、不同方式向尼日政府官员、专家学者、技术人员介绍中国标准的先进性和适宜性,并多次组织尼政府和意大利咨询公司相关人员到中国亲身体验、考察中国铁路的发展情况及背后强大的技术实力。“水滴石穿”式的细致工作使尼方逐渐接受了中国标准,为阿卡铁路最终选择中国标准奠定了基础。

在工程具体实施过程中,项目部还遇到了当地政府更迭及资金不足等突发情况,中国铁建积极做工作,说服尼方

采取总体规划、分段建设的方式,先期建设阿卡段,特别是通过中国金融机构提供融资支持等,使项目正常启动,保证了中国标准有效落地。

面对来之不易的实施中国标准的机会,中国铁建在设计理念、设计思路、设计方案上尽量从尼方地质地形地貌特点、沿线群众实际需要、着眼长远发展等角度考虑,在线路选择、功能发挥、方案设计等方面因地制宜、优化设计,使其更加契合尼方国情实际,提高了中国标准的适用性,不但为尼方节省了大量投资,而且工期、质量、安全有序可控,如期实现铺通。阿卡铁路的实践,进一步证明中国标准的先进性、可靠性、高性价比和中国铁路企业的高效率,为今后在海外的发展奠定了良好的基础。

稳扎稳打,中国品牌逐渐树立

目前,中国铁建有500多个在建海外项目,业务范围覆盖80多个国家和地区,先后建成了土耳其安伊高铁二期工程、安哥拉本格拉铁路、尼日利亚阿卡铁路等一大批具有国际影响力的重大工程。(下转第二版)

### 中经观点

## 干在实处 谋在长远

平言

习近平总书记近日在华东七省市党委主要负责同志座谈会上强调,要坚持立足优势、趋利避害、积极作为,系统谋划好“十三五”时期经济社会发展。这既为进一步做好今年经济工作,勾勒出了目标明确的任务书,又给出了破解难点的方法论,具有非常强的现实指导意义。

今年是全面完成“十二五”规划的收官之年,做好经济工作,尤其要处理好“干”与“谋”的关系,不仅要着眼亟待解决的问题解决好,还要从长远计,对未来5年发展进行系统谋划。从近两年的情况看,我国经济结构调整加快,新的增长点不断涌现,但下行压力仍然不小,总需求低迷和产能过剩并存,一些风险和挑战从短期看值得警惕,稳定经济增长、壮大增长新动能、防止增速滑出底线,是一项非常紧迫的任务。眼下很多地方都在按照中央的精神和部署,因地制宜地探索保持经济增长的举措和办法。比如,河北采取“有中生新”调结构、“无中生有”促转型,推动传统产业向高端化、低碳化、智能化方向改造,加大力度培育新兴产业;又如,四川坚持问题导向,制定“三十六计”稳增长,主动化解融资、投资、消费等领域的突出矛盾。这些举措需要密切观察、及时总结效果,把好的措施细化好、落实好,推广开来。

善于运筹帷幄之中,才能决胜千里之外。有效应对当前问题的同时,宏观政策还要保持战略定力,顺势而谋,做好“三个结合”:一是近期和长期相结合。近期采取的稳增长政策要有利于“十三五”时期发展政策目标,有利于经济结构战略性调整和产业优化升级。结构调整是新常态的本质特征,等不得、熬不得,也等不来、熬不起。为“十三五”制定调结构、促升级的各项规划,也要把各种风险和挑战想到前头,把各方面情况考虑得更周全一些,这也是实现稳增长的根本之策。二是发展和改革相结合。发展政策要符合改革目标要求,要善于改革举措来落实,改革举措也要以发展为导向。有一些改革措施可以提早出台,有一些改革措施从长远讲是好的,但当前可能会加重企业负担或者产生一些负面影响,需要慎重权衡。三是国内和国际相结合。在未来几年,我国经济与世界经济会更加相互依存,宏观政策既要考虑国内因素,也要统筹好国内国际两个大局。

无论是落在实处的“干”,还是计在长远的“谋”,都要依靠全面深化改革。改革是培育和释放市场主体活力、推动经济社会持续健康发展的根本动力。当前还要继续围绕破解经济社会发展突出问题的体制机制障碍,增强改革意识,提高改革行动能力,使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用,为“十三五”时期经济持续健康发展打下更完备的体制机制基础。

### 本报今日继续推出“创新创业平台探秘”系列报道

本期“创周刊”继续推出“创新创业平台探秘”系列报道,分别探访清华大学、北京创客空间、腾讯孵化器及青岛技术市场。这4种创新平台,有的是以高校为主体,有的以企业为主体,有的是以市场第三方为平台,还有的是主要定位于技术交易。但无论哪一种形式,都有助于创新创业成果的培育、孵化、成长以及价值认定。我们期待,所有创业者都能够脚步铿锵,“用其智、得其利、创其富”。(十三版至十六版)

### 内页点睛

#### 让烟草之弊“烟”消云散

6月1日起,被称为“史上最严”的控烟法规《北京市控制吸烟条例》正式实施。根据新规,北京市所有公共场所的室内区域将全部禁烟。不少控烟专家表示,此次北京全面禁烟迈出了控烟的可喜一步,在具体实施过程中,需要进一步完善细则,并加大宣传力度,形成全民参与的社会共识,确保控烟效果。(五版)

#### 耕地占补平衡不能只看数字

耕地是最为宝贵的资源,由于长期累积的土地粗放利用的冲动和惯性,加上制度不健全、机制不完善、监管有漏洞等多种原因,导致耕地占补平衡在一些地方走样变形,难以保证粮食产量,难以维持农业可持续发展。必须严格坚持“占一补一,占优补优”的要求,确保补充耕地数量质量双到位,不能仅仅维持数字平衡。(九版)