

新华每日电讯

新华通讯社出版

2017年7月24日 星期一 丁酉年闰六月初二 今日8版 总第08972期



“科学”号再起航

7月23日,我国新一代远洋综合科考船“科学”号从厦门起航,执行南海综合考察航次第二航段的科考任务。
新华社记者张旭东摄

新华网网址: http://www.xinhuanet.com 国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19 本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx

『全国优秀共产党员』称号的决定 中共中央关于追授黄大年同志

二〇一七年七月二十三日

2017年5月24日,习近平总书记对吉林大学地球探测科学与技术学院原教授黄大年同志先进事迹作出重要指示强调,黄大年同志秉持科技报国理想,把为祖国富强、民族振兴、人民幸福贡献力量作为毕生追求,为我国教育科研事业作出了突出贡献,他的先进事迹感人肺腑。我们要以黄大年同志为榜样,学习他心有大我、至诚报国的爱国情怀,学习他教书育人、敢为人先的敬业精神,学习他淡泊名利、甘于奉献的高尚情操,把爱国之情、报国之志融入祖国改革发展的伟大事业之中、融入人民创造历史的伟大奋斗之中,从自己做起,从本职岗位做起,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

黄大年,男,广西南宁人,1958年8月出生,1975年10月参加工作,中共党员,著名地球物理学家、国家“千人计划”专家。生前担任吉林大学新兴交叉学科学部副部长,地球探测科学与技术学院教授、博士生导师。2017年1月8日因病去世,年仅58岁。

黄大年同志对党、对祖国无限热爱,矢志不渝,矢志科技报国理想,把毕生精力奉献给祖国的教育科研事业,是“两学一做”学习教育中涌现出的先进典型,是新时期出国留学人员心系祖国、报效人民的杰出楷模,是广大知识分子把爱国之情、报国之志自觉融入中华民族伟大复兴宏伟事业的优秀代表。黄大年同志青年时期就立下“振兴中华,乃我辈之责”的宏大志向,他常说“我是国家培养出来的,我的归宿在中国”,自觉把个人理想和国家发展融为一体,毅然放弃国外优越条件回到祖国。回国7年多,他作为国家多个技术攻关项目的首席专家,带领科

技团队只争朝夕、顽强拼搏,取得一系列重大科技成果,填补多项国内技术空白,部分成果达到国际领先水平。他秉持“祖国的需要就是最高需要”的人生信条,为实现科技强国梦殚精竭虑,经常工作到凌晨,几乎没有休过寒暑假和节假日,多次累倒在工作岗位上,直到生命最后一刻。他倾尽心血为国育才,主动担任本科层次“李四光实验班”的班主任,言传身教、诲人不倦,叮嘱学生“出去了要回来,出息了要报国”,激励学生树立远大理想和家国情怀,支持资助学生参加国际学术交流,为国家培养出一批“出得去、回得来”的优秀科技人才。他以崇高的爱国情怀、强烈的敬业精神、深厚的学术造诣和高洁的道德品行,赢得学校师生、科研同事和社会各方面广泛赞誉。

为深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,表彰先进、弘扬正气,引导广大党员、干部胸怀理想、坚定信念,开拓进取、敬业奉献,在改革开放和社会主义现代化建设各项事业中发挥先锋模范作用,党中央决定,追授黄大年同志“全国优秀共产党员”称号。

党中央号召,广大党员、干部向黄大年同志学习。要像黄大年同志那样坚定信仰信念,对党忠诚、心系祖国,把为党和人民事业不懈奋斗作为毕生追求。要像黄大年同志那样刻苦学习钻研,牢记使命、勇担重任,用知识和本领回报祖国、服务人民。要像黄大年同志那样发扬拼搏精神,勇于创新、攻坚克难,努力创造一流业绩。要像黄大年同志那样涵养高尚情操,不忘初心、淡泊名利,自觉践行共产党人价值观,用模范行动展示共产党员的人格力量。

各级党组织要把学习黄大年同志先进事迹纳入推进“两学一做”学习教育常态化制度化重要内容,与学党章党规、学系列讲话结合起来,与做好改革发展稳定各项工作结合起来,采取多种形式广泛开展学习宣传。要引导党员、干部以先进典型为榜样,牢固树立“四个意识”,自觉践行“三严三实”要求,努力做到“四个合格”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,立足岗位履职尽责,奋发有为再创新绩,把爱国之情、报国之志融入祖国改革发展的伟大事业之中、融入人民创造历史的伟大奋斗之中,为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

新华社北京7月23日电

■新媒接入

《将改革进行到底》第7集 强军之路

▶▶▶ 请扫描二维码,观看政论专题片《将改革进行到底》第7集:《强军之路》(上)。



激发文化创造活力 向着社会主义文化强国迈进

党的十八大以来文化体制改革成果述评

新华社北京7月23日电(记者周玮)党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,按照中央全面深化改革的总体部署,宣传文化战线高举改革旗帜、聚焦“四梁八柱”、锐意攻坚克难,推动文化体制改革在新的起点上纵深拓展,取得一批开拓性、引领性、标志性的制度创新成果,文化体制改革主体框架基本确立,进一步激发了文化创新创造活力,进一步促进了文化事业和文化产业发展繁荣,进一步增强了人民群众的文化获得感和幸福感。

以习近平总书记重要讲话精神为引领, 把握改革正确方向、明确改革主体框架

在推进治国理政进程中,习近平总书记高度重视文化建设,将其纳入“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局进行部署,就文化改革发展的一系列重大问题作出深刻阐述。——文化自信,是更基础、更广泛、更深厚的自信,是更

基本、更深沉、更持久的力量;
——坚持不忘本来、吸收外来、面向未来,在继承中转化,在学习中超越;
——加强对中华优秀传统文化的挖掘和阐发,实现中华文化的创造性转化和创新性发展;
——紧紧围绕建设社会主义核心价值体系、建设社会主义文化强国,完善文化管理体制和文化生产经营机制,建立健全现代公共文化服务体系、现代文化市场体系来做好工作,以此推动社会主义文化大发展大繁荣;
——把握好意识形态属性和产业属性、社会效益和经济效益的关系,始终坚持社会主义先进文化前进方向,始终把社会效益放在首位。无论改什么、怎么改,导向不能改,阵地不能丢;
……
习近平总书记重要论述,体现了我们党对中国特色社会主义文化建设规律的深刻把握,丰富和发展了马克思主义文

化理论,是党中央治国理政新理念新思想新战略的重要组成部分,为深化文化体制改革指明了方向、提供了遵循。
宣传文化部门深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,切实加强讲话要求转化为改革的目标思路和任务举措。制定《深化文化体制改革实施方案》,编制《国家“十三五”时期文化发展改革规划纲要》,出台“两个效益”相统一、媒体融合发展、特殊管理股试点、新闻单位采编播管人事管理制度改革、采编和经营两分开、文艺评奖改革、构建现代公共文化服务体系、实施中华优秀传统文化传承发展工程、国际传播能力建设等40多个改革文件,细化了改革的路线图、时间表、任务书,搭建起文化制度体系的“梁”和“柱”。在此基础上,建立任务台账、加强督察问效,重点任务进展一月一反馈、一季一督察,跟踪效果、及时整改,确保各项改革任务落地生根。截至目前,党的十八届三中全会、五中全会确定的104项文化体制改革任务已完成97项,其余7项正在抓紧推进之中。(下转2版)



免费体检车开进小山村

▲医务人员在黄柏村为村民抽血。
▲黄柏村的村民在健康体检车外排队等候免费体检。
7月23日,为满足农村老人的体检需要,河南省栾川县人民医院健康体检车开进该县栾川县黄柏村,为60岁以上老人进行免费体检。据了解,自2017年3月1日起,栾川县出资1030万元,为超过5万余名60岁以上老人提供免费体检。同时,栾川县专门投入200余万元购置2辆健康体检车,血常规、B超、心电图等16项常规检查可在车内一次性完成。
新华社记者李安撰



据新华社太原7月23日电(记者魏飏)位于山西东部的煤炭城市阳泉,曾经坑洼的荒地、废旧矿坑,经过治理,如今已经铺设上一块块太阳能电池板。自2016年6月,国家能源局正式发文同意阳泉市建设采煤沉陷区光伏领跑者技术基地项目以来,这座煤炭城市正在以光伏产业基地建设为突破口,积极探索从“黑色能源”向“绿色能源”转变。

阳泉市产业结构“一煤独大”,长期煤炭开采不仅导致煤炭资源濒临枯竭,而且形成了大片的采煤沉陷区。同时,阳泉市年日照数2500至3000小时,根据《太阳能资源评估方法》评定为“资源很丰富”区域。利用采煤沉陷区发展先进光伏产业,实行“领跑者”计划,既可以有效地利用废弃的土地资源,促进地区能源结构改善,又可促进光伏产业技术升级。

经过平整治理,阳泉郊区、盂县、平定县等地大小废旧矿坑、荒地,如今已经铺上深蓝色的太阳能电池板。在盂县牛村,占地3500多亩的山坡上铺满了太阳能电池板,这里每发一度电,企业就可享受0.98元的优惠电价,同时闲置的荒地也为村民增加每亩440元的租金收益。

记者在位于阳泉市郊区的上千亩坪村看到,这里平整出来的1000多亩土地搭建了光伏农业科技大棚,棚顶是光伏组件,棚内进行农业种植,农光互补最大程度地实现废旧矿山的综合利用。

阳泉市发改委有关负责人说,作为一个传统的资源城市,阳泉正在谋求传统产业转型升级。近年来,阳泉市把转型发展的目光紧紧地盯在新能源的发展上,抓住国家加快太阳能资源开发的历史机遇,发展光伏产业。截至目前,阳泉市13家光伏领跑者项目并网后年发电约13亿度,同时,还将极大地增加当地农民收入,仅土地流转租金一项,每年就可为农民带来1800万元收益。

阳泉:采煤沉陷区上『种太阳』

让旁观者变为参与者,让抱怨者变为建设者

环保厅长面对面“接招”记

“请问噪音污染怎么解决和管理?”
“成都去年冬天连续20天严重雾霾,今年会怎样?”
“彭州石化究竟有没有污染?”
……

一个尖锐问题抛了出来。
23日,四川省环保厅厅长于会文在四川省环境监测总站与19位各界代表进行了面对面交流,坦率回应了当下群众关心的环境问题。超过9万网民实时收看了对话的网络直播,参与互动,气氛热烈。

创新的互动方式取得了积极的良好效果。让旁观者变为参与者,让抱怨者变为建设者是公众参与环保的关键。

“投诉找到门 电话打对人”

“请问噪音污染怎么解决和管理?”来自成都市第二建筑工程公司的刘懿问。
“其实我也受过噪音困扰,还打过举报电话,当时没起到作用。”于会文的回答让大家一愣。“我孩子上学离家远,我在学校旁边租了房子,楼上住了四五个人,每天晚上打麻将。一用空调,房子就共振。我打举报电话,也不行。后来打市长热线才解决问题。”
大家发出会意的笑声。环保厅长对问题有亲身体验,好事啊!
于会文说:“我给大家的建议就是投诉找到门,电话打对人”,噪音有工业噪音、建筑施工、交通噪音和生活噪音等。工业噪音归我们环保管,其余的涉及城管、交通部门等。

要找到主管部门才能有效解决问题。”
于会文还给大家表态:“不仅仅针对噪音,对其他的环境投诉,只要超过3次,环保部门立即启动环保督查,必须办结,否则在年底目标考核中要体现出惩罚。”

“少来大道理,就说行不行”

在这场交流活动之前,于会文曾公开承诺:与网友交流“拒绝套路,啥都能问”。网友很快就抛来热门话题:“成都去年冬天连续20天严重雾霾,今年会怎样?”
于会文乐了:“我夫人在家就这么问过我,今年能不能把雾霾天数和时长降下来。我解释了半天,什么逆温层、大气平行流动啊。夫人说,你少来大道理,就说行不行吧。”
“我们的目标是雾霾的天数、时长都要好于去年。我们采取6条措施,一是严格清单管理,成都平原有多少污染源,我们基本已经摸清,预判根据不同局面,对那些该关停,哪些该错峰心中有数。”
“二是严格网格化管理;三是请71位专家院士对全省情况研判,初步找到污染源成因;四是摸索出一套大气污染防治的应对做法;五是联防联控联动,成都平原8个市要一起上;六是偷排漏排零容忍。”
“成都的天气有特殊性,简单说就是老天爷不给力,但人要更努力。今年1到6月,就算有1、2月份严重雾霾的影响,但和去年相比,大气优良天数仍上升了0.5%,PM2.5下降了0.9%。”
话音刚落,会议室里响起了掌声。

“没有尖锐的问题,只有群众最关心的问题”

网友一个接一个地向环保厅长“发招”,内容也越来越“尖锐”。

交警谭乔问:“大家管我们交警叫马路上的吸尘器。网上说PM2.5的监测点主要设在风景秀丽、环境优美、人口比较少的地方,是吗?”

四川省环保厅大气环境管理处处长管学军说:“城市空气质量监测点位的设置,国家有非常严格的规范。我们8个空气质量监测点都没有在公园里,而是在真实环境中。”

四川大学教授赵英豪问:“彭州石化究竟有没有污染?”
于会文说:“彭州石化和其他化工厂在排放上无区别,彭州石化全年大气排放相当于一个60万千瓦的火电厂一年满负荷运转的排放,而且我们24小时实时监测,专人驻点,买了20架无人机,到烟囱上面去取样,实施超标零容忍。”

讨论越来越深入,于会文说:“大家问得越多,就越能帮助政府部门找到问题,也才能让环保工作持续改进,没有尖锐的问题,只有群众最关心的问题。”

会议室里不时响起掌声,这场面对面交流实时在网上直播,超过9万网民参与,创新了政府部门与社会公众互动的形式。
(记者谢俊)

据新华社成都7月23日电