

没有“高大上” 杜绝“假大空”

山西：把话筒交给普通青年

本报记者 田国奎

没有凭空说教,没有“高大上”的典型宣讲,没有讲排场念稿子的集会,第95个五四青年节来临之际,山西省一改以往领导坐主席台上给五四青年奖章、优秀共青团员等获得者颁奖的惯例,邀请了10位青年代表,让他们拿着话筒站在前台成为主角,分享有笑有泪的青春故事。

这10位青年是团山西省委在“奋斗的青春最美丽”——新·青春故事征集活动中用近3个月时间从全省各地、各行业、面对面采访的220余个青春故事中遴选出的,他们中有村官,有餐馆老板,还有摇滚青年。

提着一篮子花菇走到台上的村官孙涛第一次面对这么多听众,木讷的他反复旋转着话筒显得有些紧张。因为爱情,老家河南的孙涛大学毕业后退学了女友所在的临汾古县古阳镇的村官,结果村官考上了,爱

情却飞走了。孙涛独自一人在大山里种植花菇,一个煤矿废弃的炸药库单拾掇后就是他的家。

作为家中的独子,孙涛的父母一直要求他回家工作,可倔强的孙涛认准了在山西养花菇的前景,“心里憋那么一口气,不干出成绩来绝不回头”。第一年孙涛种植的2000袋菌棒全部霉烂,从银行贷款的10万元全赔了进去。那年冬天大雪封山,除夕停电。孙涛用木柴生火将雪化水喝,等水烧开了,却发现速冻水饺化成了一坨肉疙瘩。“当时我真的后悔了,不知道自己为什么放着好好的日子不过来这深山里面受罪,想着挨过这一晚就背上包离开这儿。”可当新年的阳光照在一袋袋正在生长的花菇上时,孙涛决定继续咬牙干活。

一位现场听众说,以往接触到的都是功名成就的创业者,有点高不可攀的感觉,很难知晓他们在创业过程中的心路历

程,这次的青春故事分享会由很多正在创业中的人讲述他们的故事,感觉很真实,坚定了我创业的决心。

42岁的李玮2003年底从美国一家世界500强公司回太原做环保科技研发。这个昔日的高级白领需要下臭水沟、爬高烟囱安装调适设备,创业的热情治好了李玮的恐高和洁癖。10年过去,李玮的公司已经跻身国家级工程技术中心,参与制定国家级环保标准。在很多人看来,李玮业已是个成功者,但他却腼腆地说“我只是个勤奋的人。年轻人去艰苦的地方容易做出成绩,人只要专注做一件事,总能做好”。

执着创业是为了能过上更好的生活,而人与人之间的相互关爱则为生活增添了更加温情的味道。太原市新民北街的大强家常菜馆门口,每天下午5点半,餐馆服务员会准时推出“爱心粥”车,免费为在山西省妇幼保健医院就医的困难患儿提供热

中石化将在2017年建成国内首个百亿方页岩气田

本报记者 董伟

中石化近日宣布其页岩气勘探开发取得重大突破,将在2017年建成国内首个百亿方页岩气田——涪陵页岩气田,这标志着我国页岩气提前进入规模化商业化发展阶段。中石化有关负责人表示,正是由于不断创新,打破常规,才抱出沉睡亿万年的“金娃娃”。

页岩气是指赋存于富有机质泥页岩及其夹层中,以吸附或游离状态为主要存在方式的非常规天然气,其成分以甲烷为主,是一种清洁高效的能源资源,不过开发难度很大。2006年以来,美国率先探明发掘出高质量气藏,掀起新一轮能源革命。2009年,我国也兴起一股页岩气热潮,但是因收效甚少而骤冷。

在业界普遍悲观时,中国石化的科研团队通过学习国外页岩气勘探开发的成功理念和经验,深入研究国内外页岩气并资

料,逐步跳出了以钻探圈闭寻找隐蔽油气藏为主的常规勘探思路,形成了以钻探页岩寻找连续型油气聚集为主的非常规勘探理念。随后,他们又通过开展扎实的野外调查、分析化验以及老井复查工作,开展页岩气测井模型建立及解释、地震资料综合解释、页岩气富集研究,逐渐摸清了我国页岩气发育和展布规律。

他们创新性地提出了“良好的顶底板条件、适中的埋深、远离开断裂带、不整合面和抬升剥蚀区是保存关键,储层高压一超高压是页岩气保存条件好的表征”的新观点,实现了中国页岩气地质认识的第一次飞跃。

为了摸清焦石坝地区海相龙马溪组页岩层这个“大仓库”的容量,2013年上半年,中国石化在焦石坝地区完成了600平方千米三维地震,并根据最新的地震资料精细解释成果,部署实施了3口评价井和17口开发试验井。目前,这轮新部署井都

已偶遇优质页岩气层或高产页岩气,这一轮大规模的勘探开发,基本落实了焦石坝主体优质页岩气藏。

与此同时,勘探南方分公司联合成都理工大学、浙江大学、四川省煤田地质研究院等单位共同承担国土资源部重点科研项目——上扬子及滇黔桂地区页岩气资源调查评价与选区,历时3年,瓜熟蒂落。该项目的一项主要成果是明确了四川盆地及周缘页岩气主控因素,建立了海相页岩气高产富集理论认识。

在正确理论的指导下,科研团队开展綦江以南、涪陵南部二维地震资料解释,重新做不同深度的沉积相带图,惊喜地发现中国石化的矿权主体分布在深水陆棚相带的有利区内,并于2013年下半年,提出对正在该区钻探的常规探井隆盛2井,进行加深后钻探页岩气水平井丁页2HF井。

勘探突破证实了焦石坝地区具有页岩气商业开发的广阔前景,但怎样才能实现

科学高效开发呢?中国石化的答案还是“不走寻常路”。页岩气藏属特低孔、特低渗且存在吸附解吸等特征的非常规气藏,与常规气藏相比,它的储层具有特殊的微观结构和复杂的渗流机理,导致一般无自然产能或低产。因此,认清涪陵焦石坝气藏储层微观结构和渗流机理,成为制约产能示范区合理高效开发和规模上产的技术瓶颈之一。

中国石化江汉油田地质科研人员把深化涪陵焦石坝页岩气藏地质研究、进一步明确页岩气藏特征和焦石坝地区页岩气开发的重点层系作为重点,优化页岩气微观评价预测,积极开展涪陵页岩气构造特征、层系沉积特征、地化特征研究,与西南石油学院等单位开展联合攻关,对比分析北美典型页岩气藏开发模式,学习借鉴国外页岩气开发经验,动态跟踪钻井进程,把握示范区整体开发大方向,明确研究细节。

目前,焦石坝地区高产井一口接一口地出现,中国石化打出了气势,更坚定了建设大气田的决心和信心。4月22日,涪陵页岩气田涪页9-1HF井正式投产,测试产量为35万方/日,进站配产12万方/日。至此,涪陵页岩气田日销售气量达280万方,迈上年产气量10亿方运行水平。

“政府管、学校办、社会评”多元治理

北京东城区成立首个学区工作委员会

本报讯(记者李新玲)派出所民警、企业员工、社区居民、学生家长……北京东城区和平里学区中不同身份的代表近日有了一个新的角色——学区工作委员会委员,他们将参与制定学区义务教育阶段就近入学政策;广泛听取对学区教育综合改革和学校教育科学发展的意见和建议;促进教育资源的充分共享,建立健全学区干部教师轮岗交流机制;积极推进学院制建设,实现学生在学区内的跨校选课。学区委员会还将统筹协调、开发利用学区内各种教育资源,为学生参与社会实践提供便利。

“不仅要蛋糕做大,还得让大家一起来讨论蛋糕怎么分。”东城区教委主任这样形容学区工作委员会的作用。

全国学生运动会首招高中生志愿者

本报上海5月8日电(记者王烽捷)第十二届全国学生运动会今年将首次面向年满16周岁的高中阶段在校生(含中职学生)招募志愿者。据悉,为了践行本届运动会“学生服务学生”的志愿服务理念,筹委会将公开招募771名高中阶段在校生志愿者。这些志愿者将在7月28日至8月2日学生运动会期间承担竞赛辅助、运动员接待、观众服务等岗位的志愿服务工作。有意参加志愿服务的高中生可于5月23日12时以前登录上海青年志愿者智慧公益平台

或添加“上海青年志愿者”微信服务号进行报名。

团上海市委相关负责人介绍,暑期居住地靠近服务点附近的学生将被优先录取,此外,报名人数一旦超过招募人数的150%,报名系统将自动关闭。志愿者一经录取,将在今年6、7月参加组委会统一组织的培训。

本届全国学生运动会在常规体育竞赛之外,还首次设立“阳光少年”“绑腿跑和“活力园丁”等非竞技类项目。

第三届中国创新创业大赛在京启动

本报北京5月8日电(记者邱晨辉)第三届中国创新创业大赛今天在北京正式启动。该赛事由科技部、教育部、财政部和全国工商联指导,由科技部火炬高技术产业开发中心、科技型中小企业技术创新基金管理中心等联合举办,报名时间截至6月30日。

作为目前国内最高规格的创新创业赛事,该赛事采用“政府引导、公益支持、市场运作”模式,旨在进一步提高中国创

新创业水平,紧密加强科技和金融的结合。本届大赛专门设立硅谷赛区 and 港澳台赛区,以扩大国际影响力。同时,还将在四川绵阳设立军民转民赛区,推动军队高端技术的民用化。

2013年,第二届中国创新创业大赛共有10383家企业和2928家团队报名参赛,参赛企业和团队获得创业投资、银行贷款分别超过人民币10亿元、50亿元。

全国销毁2041万件盗版及非法出版物

本报讯(记者刘声)日前,全国“扫黄打非”工作小组组织全国31个省(区、市)统一开展2014年全国盗版及非法出版物集中销毁活动。全国共销毁侵权盗版音像制品、盗版图书、盗版电子出版物及非法报刊等共计2041万件。其中,江苏、安徽、山东等省销毁的侵权盗版及非法出版物均超过100万件。

去年,“扫黄打非”工作坚持专项治理与日常监管、网上清查与网上净化、规范管

理与教育引导相结合,以深化专项行动和大力查办案件为抓手,坚决打击侵权盗版等各类非法出版活动,全年共收缴侵权盗版及非法出版物2052万余件,查办侵权盗版案件3567起。针对群众反映强烈的侵权盗版教辅和工具书问题,集中开展专项整治,取缔关闭印刷复制企业、“黑窝点”1400余家,查处违法违规出版物经营单位600余家,出版物市场面貌进一步改观,版权环境进一步优化。

中德青年交流评估推进会在青岛举行

青岛中德生态园将设立留德青年创业中心

本报青岛5月8日电(记者丁黎明)第三届中国两国地方青年交流评估推进会在山东省青岛市中德生态园开幕,青岛中德生态园今后将设立中德青年创新创业交流实践基地和留德青年创业中心。

这是继2010年深圳、2012年法兰克福“中德地方青年交流评估推介会”后举办的第三届评估推介会。本次会议由全国青联和团中央主办,青岛市青联和青岛中德生态园管委承办,会期4天。来自北京、山西、湖南等9个省市的团委负责人、青

年代表与德国联邦及各州的19个青年组织负责人将在活动期间就文化、科技、体育等方面的合作进行磋商交流。

作为中德两国政府共同合作开发建设的高端生态示范项目,中德生态园为支持和吸引更多中德两国优秀青年人才来园区创业发展,今后将定期在园区举办中德地方青年交流会,并着手建设“中德青年创新创业交流实践基地”和“留德青年创业中心”,为中德两国青年创业发展和中短期实习创造条件,打造合作与交流与服务平台。

志远功臣关爱基金会慰问王稼祥长孙

本报讯(韩超)近日,北京志远功臣关爱基金会“功臣关爱、思源计划”工作人员到河南省信阳市慰问中共中央对外联络部首任部长王稼祥的长孙王光增同志。2002年,因所在的信阳市印刷厂破产,王光增夫妇双双下岗,现家庭收入水平低,生活有困难。此行,基金会副秘书长耿巍代表基金会理事长耿志远先生送上慰问金,并详细了解了王光增的生活、健康情况。

2014年是老一辈无产阶级革命家、中共中央对外联络部首任部长王稼祥同志逝世40周年,北京志远功臣关爱基金会受中共中央对外联络部的委托,专程赴信阳慰问王稼祥的长孙王光增。目前,王光增老

人患有心脏病、高血压,老伴腿痛时常发作、行动不便,两人除每月微薄的退休金外,没有其他经济来源,生活困难。

北京志远功臣关爱基金会是以“关爱功臣模范,倡导无私奉献,弘扬爱国精神”为宗旨的公益组织,自成立以来,基金会已开展了惠助及慰问老红军、抗美援朝战斗英雄、新疆生产建设兵团老战士、中国远征军老兵等一系列公益活动。此次慰问王光增同志是该基金会“功臣关爱、思源计划”的一部分,“思源计划”公益活动,饮水思源之意,是基金会秉承宗旨,传递正能量,践行社会主义核心价值观的又一举措。

云南省见义勇为基金捐赠活动启动

本报讯(何易泽 记者张文凌)日前,云南省见义勇为基金会和云南省农村信用社共同举行见义勇为基金捐赠活动启动仪式,云南省农村信用联社向省见义勇为基金会捐赠两百万元,并组织职工现场捐款22415元。

近年来,云南省委、省政府高度重视见义勇为为表彰工作,修改实施了《云南省奖励和保护见义勇为人员条例》,相关部

门陆续下发规范性文件,对见义勇为人员评定烈士、工伤认定、劳动能力鉴定、困难救助、就业服务等作了具体规定,使做好见义勇为工作有了法律政策的保障。同时,各级财政加大投入,爱心企业、爱心人士慷慨解囊,积极捐款,见义勇为基金规模逐步扩大。

据了解,云南省农村信用联社此前5次向见义勇为基金会捐款170余万元。

将青春镌刻在关角山上

——记中国铁建十六局集团青年突击队

邓昆伦 通讯员 王立武

“不少人都说我们傻,家属也曾劝我,不图名不图利,为了身体着想,不要在高原干了。但我们青年突击队不但要承担家庭责任,更要承担企业和社会责任。”中国铁建十六局集团青年突击队刘海荣说。

为了修建青藏铁路西宁到格尔木二线的新关角隧道,刘海荣和他带领的青年突击队把根扎在了年均气温零下0.5℃关角山。整整7年时间,这群年轻人在“登天的梯”上攻克了一个又一个世界级技术难题,也把“青春雕刻在了关角山”。

攻克世界级技术难题

关角山,藏语意为“登天的梯”,平均海拔3800余米,高寒缺氧、人烟稀少,常冬无夏,年均气温零下0.5℃,极端天气下,气温能骤降至零下35.8℃。

虽然自然条件恶劣,但关角山却在青藏铁路西宁到格尔木二线上如“咽喉”般重要。一旦建成新关角隧道,列车将由原来绕行关山变为穿越关角山,时间会从2小时缩短为20分钟,西格二线年均货运量也将由1900万吨增加到5000万吨。

一定要尽快修建新关角隧道!没有犹豫,中国铁建十六局集团青年突击队主动担起了这份责任。

2007年11月,新关角隧道正式开建。这个“天梯”上的地下长廊设计全长32.645公里,双线双洞,被专家评定为世界上目前正在建的风险最高、水文地质最为复杂、施工难度最大的高海拔第一长隧道。

正式施工没多久,通风、涌水等等问题就接踵而来。面对困难,青年突击队创造性地采用巷道压入式通风技术,智破长斜井通风难题,在国内首次安全通过了正洞进口550米长的贫水区风积砂层。

水质彬彬的突击队副队长汤长旺是与超强涌水打交道最多的人之一。2009年,4号斜井掌子面放炮后底板发生突涌水,涌水量达每天17万立方米,淹井长度达650米。汤长旺等决定增建临时泵站,增加抽水设备、增设抽水管路的抽排水方案,同时采用空桶做浮船的方案。抽完水后,这个身材瘦削的副队长瘦了12斤。

6年下来,突击队运用各种注浆止水工艺,并首创长距离大水量持续反坡隧道施工排水技术,最终攻克涌水难题。

技术难题——被攻破,突击队已先后获评2项发明专利、4项实用新型专利,《高原高寒地区浅埋砂层隧道施工工法》获评国家级工法,《高原特长隧道不良地质段施工关键技术》获中国土木工程学会科学技术一等奖。队长刘海荣也获得青海省“五四青年奖章”、北京“首都劳

动奖章”等荣誉。

项目离不开每一个“关角人”的奉献

2009年11月,担任突击队总经济师的钱灵没有突破、与外部劳务队的合同经济关系不顺。

问题一个比一个棘手,怎么办?很快,办公室就成了钟灵睡的卧室,这个新“关角人”不分白天黑夜,清理了上万页的各种账目及各类物资设备。一有时间,他就去施工现场,实地勘察取证。后来,由于基础工作扎实,项目与外部劳务队的经济合同关系被理顺了,可钟灵却瘦了一大圈,轻了8斤。

2011年6月,正逢关角隧道筹备召开专家会的重要时期,钟灵突然接到得到母亲罹患胃癌晚期的消息。关键时刻,他“舍小家顾大家”,安排在家里的姐姐在医院照顾,而他继续为专家会忙碌。

由于长期在高原超负荷工作,加上作息、饮食不规律,2013年8月,钟灵出现了便秘、食管镜检查,才发现他早就“全身是病”。2014年春节住院手术后,原本在家休养的钱灵得知新关角隧道即将贯通,又来到了西宁,“我要与大家分享属于‘关角人’的那一份幸福”。

对项目精益求精,这是每一个“关角

坚决防范和打击暴力恐怖活动

——五论学习贯彻习近平同志新疆考察重要讲话精神

人民日报评论员

“坚决把暴力恐怖分子的嚣张气焰打下去,以震慑敌人、鼓舞人民。”习近平总书记在新疆考察时的重要讲话,对防范和打击暴力恐怖活动作出重要指示,表明了反恐斗争绝不姑息、绝不妥协的鲜明态度,彰显了维护法律尊严、人民安全的坚定决心。

无妄生命可以任意残害,公共财产可以肆意破坏……一桩桩暴力犯罪、一起起恐怖活动,无不说明暴恐分子无视基本价值、违背人道正义,挑战的是人类文明的共同底线,这是任何一个国家和民族都不能容忍的。与暴恐活动的斗争,既不是民族问题,也不是宗教问题,而是一场正义与邪恶、进

步与反动的较量,没有丝毫妥协、退让的余地。

“反恐斗争事关国家安全,事关人民群众切身利益,事关改革发展稳定全局,是一场维护祖国统一、社会安定、人民幸福的斗争”,习近平同志的重要讲话,对于反恐斗争有着准确的判断和深入的洞察。事实证明,没有对暴恐活动的严密防范,就没有新疆的社会稳定;没有对暴恐分子的坚决打击,就没有新疆的长治久安。打击暴恐活动,符合新疆各族人民的共同利益,是民心所向、众望所归。

2010年中央新疆工作座谈会以来,新疆发展取得了可喜成绩。但是,多年来,境内外“三股势力”不顾新疆各族人民福祉,鼓吹民族分裂主义,策划组织实施暴

恐活动,给新疆各族人民生命财产安全和社会稳定带来严重危害。从2009年“7·5”事件,到2013年乌鲁木齐爆炸,暴恐分子丧心病狂的行径警示我们,境内外民族分裂势力仍然在加紧活动,影响社会稳定的深层次问题尚未得到根本解决,新疆分裂和反分裂斗争是长期的、复杂的、尖锐的,反恐斗争一刻也不能放松。

对暴恐分子的容忍,就是对人民群众的伤害。防范和打击暴恐活动,必须做好标本兼治各项工作。一方面要高举法治旗帜、保持严打高压态势,强化底线思维,出重手、下重拳,先发制敌,掌握反恐斗争主动权。另一方面要全面加强社会面整体防控,铸就横向到边、纵向到底的安全之盾,联防联控、群防群治,打一场反

暴恐的人民战争。把思想统一到中央对形势的分析判断上来,统一到中央的方针政策和工作部署上来,我们才能以坚决的态度、有力的举措,有效防范和严厉打击各种暴恐活动,切实维护新疆团结稳定的大局。

“我们新疆好地方,天山南北好牧场。戈壁沙滩变良田,麦穗金黄棉花香。”一个富饶幸福的新疆,首先要是一个稳定和谐的新疆。始终保持清醒头脑、切实增强忧患意识,坚决防范、严厉打击,我们就一定能把暴恐分子的嚣张气焰打下去,给新疆各族人民创造一个安定祥和的生活环境,为新疆赢得一个更美好的明天。

(载5月9日《人民日报》新华社北京5月8日电)