

突发灾难致60余人失踪 三大疑点有待厘清

——陕西山阳县“8·12”滑坡事故追踪

新华社记者 付瑞霞 梁爱平 石志勇

■新闻观察

8月12日零时30分左右,陕西省商洛市山阳县中村镇烟家沟村陕西五洲矿业股份有限公司生活区附近突发山体滑坡,造成厂区15间职工宿舍、3间民房被埋,60余人失踪。

新华社记者在事故现场采访了解到,目前当地正在紧张搜救工作。同时,这一灾难性事件目前存在不少疑点,特别是事发之前当地并未发生降雨,究竟是什么因素引发了此次重大灾难还有待进一步厘清。

8月12日中午,记者赶到位于山阳县的事故现场。在群山环抱中的滑坡事故现场,一座巨大的山头几乎整体滑下后,在地面上形成了30余米高的滑坡体,两辆挖掘机正在碎石和土块交杂的滑坡体上谨慎地作业。经过负责救援的武警部队现场勘察,滑坡的体积在150万方至160万方之间,土方量较大给救援带来很大难度。

记者了解到,事故发生后最先报警的是一位皮卡司机,事发时他正驾车逃生,虽然已经驶离滑坡地带一段距离,但他的皮卡车仍被滑坡造成的冲击力冲离路面20余米,车辆也在遭受冲击后严重变形。

在此次事故中,除了失踪的60余人外,还有14人生还,他们大多数是自行逃生的。在山阳县一座宾馆内,记者见到了在此次事故中生还的工人彭少斌和周坤林,他们都是附近农民,平常偶尔来这个矿上打工。虽然事故发生后,他们在逃跑的过程中只是脚部、背部受了点轻微擦伤,但两个人看上去仍惊魂未定。

据两位逃生者的描述,事发时工人们正在睡觉,突然听到有人喊快跑,他们就和大五六个人往外冲。“但外面很黑看不到什么,只能摸黑往山上乱跑,感觉‘尘土很大,鼻子很呛’。后来跑到附近一个老乡家里,一直等到天亮救援人员来了才得救。”他们说。

他们告诉记者,从滑坡发生到工友被埋,只有短短几分钟时间,很多人根本来不及跑。侥幸能够逃生的,都是像他们这样往山上跑的人,那些往山下跑的最后也都被土石埋了。

随着采访深入,记者发现此次事故中存在一些疑点待解。

疑点一:事发前并未下雨因何发生滑坡。记者在事故现场周边走访了解到,这起事故发生之前当地并未出现降雨情况。据距离现场较近的中村镇碾沟村、烟家沟村部分群众反映,8月11日当天并没有下雨,记者12日中午在事故现场也未见到明显的下雨痕迹。

据一些当地群众反映,发生事故的矿区长期开山采石,这种行为“掏空”了山体。而据现场一位武警部队负责人介绍,从现场情况来看,如此大的塌方规模可能和前期该地区降雨后土质松软有关,但也不排除与

采矿导致的山体结构变化有关系。
“事发地山体是板岩结构,采矿过程中不排除采用爆破作业,这很有可能导致山体松动。”该武警部队负责人说,日月月累采矿行为,加上外部环境的变化,两者的共同作用就有可能引发事故发生。

疑点二:事故失踪人数多次变化。根据国土资源部官方微博12日上午发布的信息,此次事故中失踪人数为约60人。而当地政府随后发布消息,此次事故中的失踪人员为约40人。但记者12日晚从陕西省政府相关部门获悉,仍有60余人失踪。

记者在采访中了解到,该矿的值班领导也在此次事故中失踪,所以具体的被困人数还有待进一步

核查确认。

疑点三:事发矿区安全措施是否到位。此次发生事故的矿区是一座钒矿,隶属于陕西五洲矿业股份有限公司,已经投产多年,事发时仍处于正常生产过程中。此次被滑坡掩埋的主要是企业的宿舍区,事发地有三栋房子,其中两栋居住的是两个工队的工人,另一栋居住的是管理人员和技术人员。

事故发生后,社会的主要疑问还集中在“为何滑坡会将生活区掩埋,相关设施是否处于安全距离之外,涉事矿业公司日常的生产安全防范措施如何”等问题上。但记者12日下午赶到陕西五洲矿业股份有限公司采访时,并没有从公司方面得到答复。

据了解,钒是一种稀有金属,主要应用于工业。商洛市山阳县境内的钒矿产区,是陕西省钒矿资源的主要富集地。近年来山阳县提出了打造“中国钒都”的口号,吸引了大批矿产企业入驻。以发生此次事故的中村镇为中心就规划了9平方公里的山阳县中村钒业产业集群区,该集群区已入驻多家钒矿企业。

记者在陕西五洲矿业股份有限公司的官网上看到,这家公司成立于2004年,由陕西有色金属控股集团有限责任公司控股,致力于钒矿的开发和经营,2015年上半年,实现销售收入16.08亿元。

(参与采访记者 薛天)
(新华社西安8月12日电)



图为抢险人员在山体滑坡事故现场清理土石方。

新华社记者 李一博摄

“援疆创新创业基金”正式启动

科技日报讯(记者朱彤)8月11日,由科技部和新疆维吾尔自治区人民政府联合发起筹建的“援疆创新创业基金”(以下简称援疆基金)正式启动。目前,援疆基金已筹集资金4亿元左右。这是从第五次全国科技援疆工作会议传出的信息。

出席会议的自治区主席雪克来提·扎克尔称,科技部主动改革创新援疆方式,并借鉴国内外科技金融深度融合的管理模式,设立援疆基金,建立政府和市场双向驱动的科技援疆新机制,是新常态下科技援疆模式的重大创新。

据悉,援疆基金按照自愿合伙、依法依规原则,引

导有关部门、援疆省市、新疆多种资源及社会资本投资,旨在为各援疆省市投资支持新疆优势特色产业和科技成果转化项目构建互利共赢、优势互补的可持续发展机制,促进科技和产业深度融合,科技与金融结合,全面提升产业援疆水平,助力产业援疆项目效益最大化和援疆创新品牌建设。

援疆基金的投资方向主要是优先支持新疆产业发展密切的重大科技成果产业化项目;优先支持在新疆落地的优秀品牌企业和高科技企业发展项目;优先支持节能环保、互联网+、生物医药、新能源、新材料、现代农业、智能制造、现代食品、电子商务、生态治理等产

业及丝绸之路创新品牌、中亚国际产业合作、科技服务业等;联合援疆省区和受援地州市、县(市)投资组建区域性子基金或者投资某个具有重大前景的产业开发子基金;援疆基金投资项目与国家科技成果转化引导基金、有关科技计划项目投入、创新创业基地建设等政府投资建立联动机制。

“我们通过货币出资、股权出资、资产出资、土地入股等出资方式,计划在今明两年内,把援疆基金注册完成,正式运行起来。目前,我们正在一边组建援疆基金,一边选择重大的投资项目。”自治区科技厅党组成员、副厅长高旺盛说。

■简讯

文化馆年会和图书馆年会将举办

科技日报北京8月12日电(记者游雪晴 实习生魏嘉)记者12日从文化部举行的新闻发布会上获悉,2015年中国文化馆年会、中国图书馆年会将分别于10月30日至11月1日在重庆、12月16日至17日在广州举办。

据悉,2015年中国文化馆年会以“全民艺术普及——文化馆的责任与使命”为主题,分为工作会议、主题论坛、博览会三大板块。2015年中国图书馆年会以“图书馆:社会进步的力量”为主题,分为工作会议、学术会议、展览会三大板块。

据文化部公共文化司巡视员刘小琴介绍,今年中国文化馆年会和中国图书馆年会围绕政府职能转变、创新办会方式、拓展服务内容、建立长效机制等方面探索和实践,并鼓励和支持引入文化企业等市场力量,重点参与展览会的策划、招商、运营工作。

北京国际图博会将呈现全民阅读盛宴

新华社北京8月12日电(记者史竞男)记者从12日在京举行的第22届北京国际图书博览会和第13届北京国际图书节新闻发布会上获悉,图博会与图书节将于26日在中国国际展览中心同时、同地举办,为出版界和普通读者奉献一场版权贸易和全民阅读盛宴。

作为国家“十一五”和“十二五”重点支持的会展项目,图博会由国家新闻出版广电总局等部委主办、中国图书进出口(集团)总公司承办。本届图博会共

设立了国际儿童教育馆、海外馆、销售馆、综合馆、专业馆5个展馆,展览总面积66000平方米,展出中外出版物约27万种。展览为期5天,阿拉伯联合酋长国是本届展会的主宾国。

据主办方介绍,今年将有来自美、英、法、日、韩、阿联酋等82个国家和地区的2270家出版机构参展;其中海外出版机构1305家,比去年增长6.3%;塞尔维亚、罗马尼亚、斯里兰卡和哈萨克斯坦四国首次参展,俄罗斯、沙特、伊朗、马来西亚等20个“一带一路”沿线国家已确认参展。

厦门国际投资贸易洽谈会将聚焦“一带一路”

新华社北京8月12日电(记者王悦玲)记者从12日在北京举行的2015厦门国际投资贸易洽谈会新闻发布会上获悉,2015厦门国际投资贸易洽谈会将于9月8日至11日举办,将聚焦“一带一路”“自贸区”“互联网+”等主题热点。

厦门市副市长倪超介绍,本次洽谈会上,总展览面积达10万平方米,分设投资主题馆和产业招商馆,预计参展企业将超过1000家。投资主题馆下设投资中国、国际投资、中国对外投资合作、国际金融、众筹产业等5个展区。

此外,大会将推出3万多个投资项目,组织约1000场次的投资项目对接洽谈活动。境内江西、新疆、上海等多个省市区拟举办各类推介会,境外巴林、美国、西班牙、澳大利亚等近10个国家和地区将举办相关的投资说明会。

中国绿色资本联盟成立

科技日报讯(记者李禾)8月7日,中国绿色资本

论坛暨中国绿色资本联盟成立大会在北京举行。北京市政协副主席、绿色资本网首席专家叶文虎说,中国绿色资本联盟将秉承“绿色资本 引领未来”的创办宗旨,发挥优势互补、资源共享特点,为成员单位建立有效投融资渠道,为企业在发展中遇到的各种问题提供系列解决方案。

中国绿色资本联盟由北京大学中国可持续发展研究中心、中国建材北京新型材料建筑设计研究院等单位联合发起,中信银行、中国邮政储蓄银行、新华保险等核心生态环保的单位自愿组成。绿色资本网董事长兼CEO、中国绿色资本联盟联络负责人孙旭说,该联盟将致力于改善民生环境,促进绿色生态项目与金融资本的融合发展,助推生产、生活、生态“三生”共赢的文明发展之路。

哈尔滨铁路国际集装箱中心站开行中亚班列

科技日报讯(记者李丽云 通讯员张龙)8月5日14时10分,编挂40辆集装箱的X86919次集装箱班列驶出哈尔滨铁路国际集装箱中心站,将从绥芬河铁路口岸出境,经由俄罗斯东方港,最终抵达韩国釜山。这是该中心站试运营以来开出的首趟中亚班列。

哈尔滨铁路国际集装箱中心站工程位于哈尔滨市香坊区,工程于2013年6月开工建设,该工程主要包括车站作业区、集装箱作业区、特货作业区、快运作业区等四个功能区建设。目前已具备开通条件。

哈尔滨铁路国际集装箱中心站建成投入使用后,将发挥“黑龙江陆海丝绸之路经济带”通道建设核心作用,打造集运输、仓储、集散、通关功能为一体的“东北地区国际集装箱物流集散中心”。

■创新创业园地

2014年,对于34岁的魏炳林来说,是不寻常的一年。这一年,他放弃了在北京经营8年的广告公司,来到秦皇岛开始二次创业。到底是什么让他放弃了创业机会更多的北京,转而选择秦皇岛这座滨海小城呢?

“我妻子是秦皇岛人,我对秦皇岛感觉特别亲切。”魏炳林笑着说,“去年,我在报纸上看到中关村海淀园在秦皇岛设立分园的消息,当时我就想,我跟我妻子回家创业的大好机会来了。”

就这样,魏炳林和妻子回到了秦皇岛,并在开发区注册了一家新公司——秦皇岛天辰科技有限公司,今年7月公司正式进驻e谷。

“我在北京曾有一家30多名员工的广告公司,也是从无到有走过来的。”魏炳林很享受创业带给他的激情和感动,“来了e谷,我更是觉得这次创业简单多了。尤其是在创业成本上,这里比北京低了大概40%,让我有更多的资金用在产品研发和优化服务上面。”

对于创业成本的问题,魏炳林给记者算了一笔账:“首先在租房费用上,如果在北京租一个100平方米左右的办公室,每年至少得十万,位置还不会好,但在秦皇岛e谷,公司现在办公面积175平方米,每年只需缴纳两万块钱的物业费。其次在人力成本上,在北京每月花3000块钱招聘一个员工,都不太好找,找到的也没有什么经验,但在秦皇岛,3000块钱就可以找到相当有经验的员工了。”

魏炳林告诉记者,公司在秦皇岛一年的运营费用不到10万,而这一年时间,就可以足够让他的公司步入正轨——拥有稳定的订单与收益。

“在家门口就能享受到和中关村创业大街上一样的创业服务和创业氛围,实现我们80后、90后的创业梦,真想不到啊!”在8月10日举行的e谷创想空间启动仪式上,创业者李鹏兴奋地对记者说。

走进秦皇岛开发区12号科技标准厂房,你会看到一座“U”字型的5层建筑,简洁的灰白色外墙、充满活力的淡绿色内饰、开放式的空间布局一下子就会让人意识到,这里一定是个充满“创意”的地方。这就是魏炳林所提到的e谷创想空间了。“在这里,早期创业者能够享受房租优惠、路演厅等公共服务空间、创业导师培训、投资人资源等一系列服务。”e谷创想空间负责人、秦皇岛漫游世纪孵化器有限公司总经理关耀渠介绍说。

e谷创想空间是由中关村海淀园秦皇岛分园首批入驻企业——漫游世纪(北京)孵化器有限公司创办的,通过引进中关村人才+资本+服务的孵化运营模式,在新兴信息服务、文化创意、信息网络、高端软件、先进环保等产业方面为入驻创业者提供全程“中关村式”服务。力争3至5年内打造100家从事互联网行业的小微科技型企业,营造“大众创业、万众创新”的浓厚氛围,使这里成为具有影响力的新兴产业发源地、创新创业人才聚集地。

截至目前,e谷创想空间已与21家企业签署入驻协议,包括魏炳林的天辰科技在内的8家企业已经投入运营,近百名青年在这个创业舞台上摩拳擦掌。

北京电网负荷再创新高

科技日报北京8月12日电(记者翟剑)据国网北京电力最新消息,受连日来高温天气影响,12日11时50分,北京地区电网最大负荷达到1843.7万千瓦,突破了7月13日历史最高纪录1831.2万千瓦,增长0.68%。目前国网北京电力已启动大负荷预警三级应急响应,首都电网运行平稳。

国网北京电力方面介绍,此次电网负荷增加的主要原因仍是受持续高温天气影响,空调等降温负荷增长明显,其中降温负荷约占全部负荷的41%。国网北京电力以“保市民优先用电、保城市运行重要客户安全用电”为基本原则,采取举措,确保用电高峰期间首都电力安全可靠供应。

目前,北京市区两级电力调度加强电网运行监视,密切跟踪电网负荷走势,加强对重载设备的运行监视,根据设备负载变化趋势,及时启用方式调整措施。同时,加大对重点轮变电设备巡视力度,特别加强对重载设备的红外测温、测负荷工作,对存在隐患的区段进行24小时看护,一旦发现隐患及时进行处理,保证大负荷期间电网安全可靠运行。

国网北京电力表示,若明日持续高温天气,用电负荷可能还会增加;同时呼吁社会各用电单位,严格执行国务院办公厅关于公共建筑空调温度控制标准,保持空调温度设置不低于26摄氏度;并倡导广大市民用户树立节能环保意识,培养良好用电习惯。

筑造城市的「良心」

——探访北京未来科技城地下综合管廊

新华社记者 关桂峰

国务院办公厅日前印发《关于推进城市地下综合管廊建设的指导意见》,从统筹规划、有序建设、严格管理和政策支持等4方面对我国城市地下综合管廊建设工作进行了部署。经历了“7·21特大暴雨”的首都北京,如何落实指导意见、筑造城市的“良心”?记者12日实地探访北京未来科技城地下综合管廊。

在北京市昌平区未来科技城鲁疆西路边,1座不显眼的房子连接着地上与地下的通道。走进地下通道,记者发现4个舱道颇为壮观,5大类管线笔直地向远处延伸,这里就是北京的1处地下综合管廊。

“地下综合管廊”,又称共同沟,是指为电信、电力、燃气、供水等各类公用类管线盖一个共同的“房子”。地下综合管廊一般分为干线、支线、缆线管廊,干线主要建在城市道路中央下方,是“主动脉”,支线、缆线主要建在道路两旁的人行道上,是“毛细血管”,整体构成一个系统的地下管网系统,覆盖城市每一个角落。

昌平区市政市容委的相关负责人说,管廊预留了污水、直饮水等管线位置。这意味着,将来鲁疆西路铺设新的管线,无需在路面“开拉链”,也不需要重新开挖管沟,就可以在管廊中穿过。

地下综合管廊内还安装了140余个摄像头,可以扫描地舱所有的角落,一旦有紧急情况,地下监控中心就可以监听到报警的声音。

北京市政部门工作人员表示,近年来北京大力推进地下综合管廊建设,统筹各类市政管线规划和管理,可以解决反复开挖路面、架空线路密集、管线事故频发等问题。同时,要做好规划设计,在道路建设之初可以为增加的管线预留一些空间,提高管理水平,注重日常维护。

(据新华社北京8月12日电)