

本周焦点

水灾不可全怪天



本月主笔 赵翔

6月28日,随着江西抚州唱凯大堤近400米决口复堤堵口的成功,人们对近期肆虐的南方水灾总算松了一口气。然而,今夏波及大面积国土的水灾却让我们对民生有了丝丝的担忧。据新华社最新发布的水灾数据,截至6月30日,今年以来我国23个省份累计洪涝受灾人口达7297万人,直接经济损失约881亿元。国家防总办公室6月30日介绍说,上述统计数据与2000年以来的同期均值相比,死亡人口偏多近一成,其他主要洪涝灾害损失统计指标均偏多五成以上。

有报道称:“抚州唱凯堤的堤防标准可抗20年一遇洪水,在遇到50年一遇的洪水时溃坝了。”乍听之下,这种说法似乎顺理成章。但综合多方资料显示,该堤溃决不可全怪天灾,人祸亦不可免责……唱凯堤修于1936年,如今已是74岁高龄,外坡堤岸陡峭,抗洪能力差。借用当地群众的话说:“老鼠钻个洞,洪水来了就可以过人。”从2005年到2010年,唱凯堤坝已经连续修补加固了5年时间,尚剩下一年不到的时间即将完成加固时,天不佑人——它决口了。

实际上,已有好多年没有看到红旗猎猎、万众攒动的规模大修水利的场景了。唱凯堤近年的维修,也就是头痛医头,脚痛医脚,根本无法达标。唱凯堤只是80余公

里长的抚河大堤中的一段,人们有理由相信,不在此处溃坝,就会在彼处溃坝。侥幸是要不得的,否则就是在拿堤内的14余万群众、十几万亩良田做赌注,是在拿民生开玩笑。

无独有偶。在同时发生的几个灾害事件中,几乎都可以看到与民生息息相关的问题。贵州关岭岗乌“6·28”滑坡灾害事故,造成37户99名村民被掩埋……然而此前就有群众反映:“对面的山体有开裂现象,有个山头发生了整体移动。”当时一些村民联合将此事上报,“听说也有领导来查过,但没有结果。”云南马关县整座城市被淹,也有媒体报道,这是由于房地产开发导致了河道被占,疏洪不畅,导致水漫县城。

如此看来,天灾人祸常是两个死拖在一起的连体,谁也离不开谁。某网站就唱凯堤决口的主要原因做过一次民意测评,结果认为是人祸的有19077人,认为是天灾的只有区区402人。

在抚州唱凯,有人反思,花4亿元可以修好的堤坝,决口后造成了10亿元的损失,还花了几亿元救灾堵口。与其“灾后不差钱”,何不防患于未然?

我国对河流进行分级管理,大江大河防洪工程以国家投资为主。1998年大洪水后,国家治理大江大河的资金成倍增长,目前大江大河防洪级别已基本达标。然而,众多中小河流的防洪治理,则主要由地方政府负责。可是,现实的情况是,一些地方特别是中西部的基层政府财政基本上是“吃饭财政”,无力负担中小河流治理所需要的巨款。

近些年来,一些地方政府热心形象工程建设,城市建设高楼林立,马路宽敞,广场花园,景观闪烁,有的还投资兴建了长年用不了几回的大剧院、体育馆、会展中心等,然而,农林水利等基础性的民生工程却长年欠债……其实,这些民生工程是最基础的社会工程,与其锦上添花,不如牢基金本。

(续写:赵春青)



去年GDP上修至9.1%

比初步核算数增加5154亿元

本报北京7月2日电(记者李秀玲)在今天发布的《关于2009年年度国内生产总值(GDP)数据修订的公告》中,国家统计局解释了修订的原因:“经初步核实,2009年国内生产总值现价总量为34万亿元,比初步核算数增加5154亿元,按不变价格计算的增长速度为9.1%,比初步核算数提高了0.4个百分点。”

按初步核算数计算的三次产业结构,第一产业占10.3%,第二产业占46.3%,第三产业占43.4%。

在艰难时刻发挥“尖刀”和“脊梁”作用

职工:企业转型“秘密武器”

■本报记者 天明

6月下旬,记者随山西省总工会组织的“走近职工看转型记者行”采访团到当地一些企业走访,发现在企业艰难转型的过程中,广大职工群众无私奉献、勇担重任,在关键时刻发挥了“尖刀”和“脊梁”作用。

公司的仁爱之举换来了广大职工的同心协力。在工会的组织下,职工们通过劳动竞赛、小改小革、合理化建议等渠道,为公司走出困境出力献策。太钢炼铁厂三号高炉被称为“冠军炉”,全体职工在炉长路正毅的带领下,瞄准国际先进水平持续攻关改进,高炉各项指标均达到世界先进水平,实现了高炉煤气的零排放,吨铁能耗降到了390公斤标准煤以下,优于世界先进水平。像这样职工积极主动、钻研节能降耗的事例,在太钢俯拾皆是。

太钢公司一直视人才为企业最重要的资源,多年来持续实施“515人才战略”——培养50名优秀管理人才、100名优秀科技人才、500名优秀操作人才,打通了员工成长通道,形成了一批上有工程院院士、下有技术操作能手的人才梯队,对于推动太钢的转型发展起到了重要作用。

支撑“黑面”转“白面”

“就是比尔·盖茨到吕梁住上一年,他也会去挖煤炼焦。”在山西吕梁,这句话被用来形容煤焦行业的挣钱容易。可是,守着最赚钱行业的吕梁最大的国有企业离柳煤焦集团却自我加压,自觉“拉长”产业链。日前,山

为“三网融合”奠定基础 北京联通全面推进光纤入户

图为7月2日,北京联通技术人员在西城区某小区居民家中安装“20M宽带光纤”,为“三网融合”奠定基础。

目前,北京联通正全力推进以光纤入户方式为主的网网建设,力争在2010年底,在全网实现20M宽带接入用户达到50%,在2012年前,完成城乡家庭宽带接入能力达到20M以上,企业宽带接入能力达到100M,高端企业用户达到10千兆的发展目标。

据悉,除北京外,第一批“三网融合”试点城市还有11个。

邹俊摄

国家发改委将专项调查部分药品出厂价

本报北京7月2日电(记者车辉)国家发改委7月1日发出通知,要求对部分药品开展出厂价格专项调查。

此次调查范围是新进入国家医保目录的药品以及部分已规定最高零售价的药品,涉及900多家生产企业,近900个品种。调查工作由国家发展改革委药品价格评审中心统一组织,将通过实地查阅财务账目和原始销售凭证等方式,获取药品实际出厂价格及生产企业财务经营状况等基础信息。

太原后北屯“低碳城中村”改造获首肯

本报讯(记者天明)日前,国务院发展研究中心在太原市召开研讨会,发布了《中国城市化进程中的“城中村”改造问题研究》。作为研究案例的太原后北屯村“低碳城中村”的改造模式,获得了与会专家学者和政府官员的首肯。

太原市后北屯村位于太原西部主城区,相邻有太原理工大学、山西博物馆、滨河体育中心等文化教育资源,其地理位置“很城市”,而长期以来这里环境嘈杂、交通不畅,生活环境却“很农村”。从2008年开始,后北屯启动了“城中村”改造规划。其中引人注目的是,在改造中大量使用了太阳能集热系统,太阳能光伏发电技术,采用了国内外先进的节能建筑材料,并规划了中水利用系统和雨水收集系统。

国务院发展研究中心报告认为,这一城中村改造模式,对其他城市具有借鉴意义。

“石产业”将成云南支柱产业

本报讯(记者陈昌云)7月1日,记者从“2010中国昆明泛亚石博览会”新闻发布会上获悉,从今年开始,云南用5-10年左右的时间,把以宝玉石、观赏石、建筑石材为主的石产业打造成为云南的支柱产业和优势特色产业。

云南目前已经发现宝玉石矿床(点)近200处,品种近50种,观赏石资源遍布全省。到2015年,石产业规模要达到1000亿元以上,年均增长28%,从业人员在150万人左右。另据悉,“2010中国昆明泛亚石博览会”将于7月10日在昆明开幕。

上海虹桥站主站房和综合场基本建成

本报讯(记者钱捷)“目前,虹桥站主站房和综合场已经基本建成。上海铁路部门正在全力冲刺,确保7月1日与沪宁高速铁路同步投入运营的目标,积极做好各项建设的收尾和运营的准备。”在日前举行的上海市新闻发布会,上海铁路局局长曹爱武、副局长赵峻介绍。

上海虹桥站是上海虹桥综合交通枢纽的重要组成部分,是目前国内建成的功能完善、设施先进、节能环保和现代化程度最高的大型铁路综合枢纽。

中国邮政教育培训迈入全新时期

本报讯 中国邮政网络培训学院开通仪式7月1日在中国邮政集团公司培训中心举行,标志着我国邮政教育培训事业从此迈入了全新的发展时期。

据介绍,邮政集团公司持续开展了多层次、多形式、大规模的教育培训,在提升员工队伍素质、支撑企业可持续发展方面取得了显著成效。特别是2005年中国邮政远程教育培训网开通以来,远程教育培训规模迅速扩大,到2009年底,全网实名注册学员达36.5万人,占全部从业人员的43.5%。(高莎)

哈大铁路客运专线开始铺轨

本报讯(通讯员呼兴安 记者顾威)6月28日,哈大铁路客运专线首根钢轨在中铁二局管海特大桥沈阳台开始铺设。这标志着哈大客运专线建设进入到最后攻坚阶段。

该客运专线纵贯东北三省,途经3个省会城市,线路全长903.9km,全线设计概算总投资980亿元,共设24个车站。2007年8月23日正式开工,截至2010年6月25日,完成投资599.6亿元,计划于2011年4月18日完成全线铺轨任务。在2011年年底前,达到开通运营条件。

婴儿纸尿裤整体质量良好

本报讯(记者李秀玲)中国消费者协会近日发布的婴儿纸尿裤质量比较试验结果显示,12个品牌的样品整体质量良好,但舒适度有所差别。这是今年5月,中国消费者协会在北京市场上抽取了11家销售量较大、市场占有率较高的主流企业的12个品牌的婴儿纸尿裤样品,委托国家纸张质量监督检验中心对样品进行的比较试验。

试验结果还显示,不同品牌产品的单片均价差别较大,以大王纸尿裤为例,最贵的“大王”单片均价3.2元,最便宜的“厚生堂”单片均价0.9元。

包西铁路省大段开通运营

本报讯(通讯员牛长玲 记者毛浓曦)6月29日,经过两年半的奋战,包西铁路(陕西段)省界至大保当段(简称省大段)建成投入使用。

包西铁路起自内蒙古包头,经鄂尔多斯市、榆林市、延安至西安,正线全长800多公里。作为一条以煤炭为主、兼顾客货、东承西启、连接南北的快速大能力通道,包西铁路是国家十三个大型煤炭基地陕北、黄陇煤田煤炭的重要通道。为尽快造福地方人民,铁道部要求分段开通运营包西铁路,包西铁路(陕西段)省界至大保当段正线里程全长63公里,为新建双线电气化自动闭塞铁路,于2007年11月25日开工。

安监局长阐述工作理念

只有起点没有终点



本报哈尔滨7月2日电(记者王冬梅)“当了安监局局长,心中的弦一刻都不敢放松。”2010年全国安全生产月万里行黑龙江活动6月28日全面启动以来,记者不时听到黑龙江省安监局局长张升阐述他的工作理念:安全生产是一辆只有起点没有终点的“列车”,静则悄无声息,动则惊天动地,容不得半点疏忽和侥幸,更不能搞“花架子”,干“面子活”。

从2008年2月担任黑龙江省安监局局长伊始,张升就提出,安监干部要培养一种良好的工作作风,工作中不能走形式、不认真,更不允许有半点虚假,否则极易导致隐患没有消除,安全责任空落,恶果发生。

据悉,目前黑龙江省13个市(地)、农垦、森工系统及所属县(市)区全部设立了专门的安全生产监督管理机构,有383个乡镇(街道)设立了安全监管机构,全省安全监管系统管理人员达3100多人;有7个市(地)、20个县(市、区)组建了专门的安全生产执法队伍,各安监局全部增加了职业健康监管机构。

张升认为,安监工作的理想状态是不出事故,预防工作最重要。因此,最近3年来,黑龙江省安监局不断深化隐患排查治理,在机械、轻工、纺织、烟草、贸易等行业共下达“三同时”整改指令157份,省管项目累计完成整改67项,整改率达到91%;省管项目累计完成整改146项,整改率为86%。

与此同时,黑龙江省启动省政府安全生产重大隐患治理资金补助项目,从2008年到今年,累计投入整改资金5000万元,有力促进了重大事故隐患的及时整改。

张升同时,黑龙江省启动省政府安全生产重大隐患治理资金补助项目,从2008年到今年,累计投入整改资金5000万元,有力促进了重大事故隐患的及时整改。

张升认为,安监工作的理想状态是不出事故,预防工作最重要。因此,最近3年来,黑龙江省安监局不断深化隐患排查治理,在机械、轻工、纺织、烟草、贸易等行业共下达“三同时”整改指令157份,省管项目累计完成整改67项,整改率达到91%;省管项目累计完成整改146项,整改率为86%。

与此同时,黑龙江省启动省政府安全生产重大隐患治理资金补助项目,从2008年到今年,累计投入整改资金5000万元,有力促进了重大事故隐患的及时整改。

加强气候信息综合研判,将防范关口前移

江苏电力安上气象“千里眼”

本报讯(记者王伟 通讯员周以欣)张建“综合气象分析,近日江苏全境即将出梅,迎峰度夏高温天气来临,请仔细观察每天的卫星云图,做好随时调整运行方式的准备,并联系各主要电厂,做好燃煤储备。”6月29日,江苏省电力公司电力调度中心有关人员对近期天气情况,在公司迎峰度夏会商通气会上提醒与会人员说。

以地域特点和电网特性为依据,以对气候变化整体趋势的精确把握为手段,江苏搭建气象预警平台,将气象信息融入了电网规划建设、运行监控、应急抢险各个环节,电力“先行官”安上了气象“千里眼”,更为灵活、坚强。

综合近年来极端天气气候频发、严重威胁电网安全稳定运行的现实,江苏省电力公司在不断推进坚强智能电网建设,提升电网自身抗灾减灾能力的同时,进一步加强对气候信息的及时获取和综合研判,将防范关口前移。

目前,江苏电力公司气象展示平台已经搭建完毕,完善了电网气象预警和研判体系,进一步实现了分区分区电网所属局部气象区的精细化控制。针对江苏雷多发多的情况,江苏电力公司与气象部门联手建立了雷电定位监测系统,对实时雷击影响线路杆塔情况进行300米内的准确定位和报表统计,该系统已经成功应用于雷多发多的苏州地区,守护着世博期间江苏向上海输电4条500千伏交流线路。

目前,江苏电力公司气象展示平台已经搭建完毕,完善了电网气象预警和研判体系,进一步实现了分区分区电网所属局部气象区的精细化控制。针对江苏雷多发多的情况,江苏电力公司与气象部门联手建立了雷电定位监测系统,对实时雷击影响线路杆塔情况进行300米内的准确定位和报表统计,该系统已经成功应用于雷多发多的苏州地区,守护着世博期间江苏向上海输电4条500千伏交流线路。



中外客商云集喀什

看好“西部板块”

7月1日,一家巴基斯坦珠宝商的展位吸引不少客商。

6月28日起,为期5天的第六届中国新疆喀什中亚南亚商品交易会(喀交会)在喀什举行,来自中国各地及中亚南亚国家和地区的上万名客商报名参加。截至6月30日,本届喀交会已达成经贸合作项目256个,项目投资总额达281.5亿元。中外客商云集喀交会,看好的正是中国经济中目前颇具潜力的“西域板块”。

新华社发(金炜摄)

督察中心检查的肯定,是天业1.5万名职工坚持不懈努力的结果。

天业集团实施比国家标准还低20%的减污标准,有些甚至远远严于欧洲标准。近几年,天业集团成功攻克循环经济关键技术35项,其中,列入行业重点推广的6项,申请国家有关专利的12项。2008年,天业集团还在全国设立了第一家企业自己的环境保护部门——天业集团环保部。

2006年,国内乃至全世界第一条专“吃”电石废渣的水泥生产线在天业集团投产。当

喜欢“搞颠覆”的化工企业

——新疆天业集团发展循环经济调查

企业的原材料,从而实现资源的循环利用。

“搞化工就是要‘吃干榨尽’,否则这个产业就没有前途。”“喜欢搞颠覆”的集团党委书记、董事长郭庆人快人快语。集团副总经理、天辰化工厂厂长吴彬对此的解读是:“搞颠覆”就是搞创新,是通过与国内外数十所高校合作,“产学研”集成,让科技创新成为企业持续快速发展的动力源。

石河子市人大常委会党组书记、常务副主任康文华向记者讲述了一个故事:四年前,天业化工城在建设及试运行过程中,石河子

■本报记者 陆金宝

七月的戈壁明珠石河子市郊,蓝天白云下,鲜花盛开,绿树成荫。新疆生产建设兵团农八师石河子总场一分场大块连片的冬小麦、棉花条田一片葱茏。十来个退休工人在柳荫下悠闲地打牌、下棋、消暑。

周边不远处矗立着新疆天业集团下属的电石厂、水泥厂、热电厂、乙炔厂、聚氯乙烯厂的高大厂房。正在扩建的聚氯乙烯联合化工程项目二期、电厂二期及配套工程现场,机器轰鸣、人来车往……提起这些传统排污企业可能对环