

李克强会见瑞士联邦委员兼经济部长

新华社北京7月6日电

(记者张艺) 国务院总理李克强6日下午在中南海紫光阁会见瑞士联邦委员兼经济部长施奈德-阿曼。

李克强说,中瑞今天正式签署了一个高水平、内容广泛的自贸协定,这是中国同欧洲大陆国家之间的首个自贸协定,不仅是中瑞关系新的里程碑,而且将对中欧合作产生积极示范效应,共同向世界发出反对贸易保护主义的强烈信号。中瑞应以此作为合作新起点,使自贸红利尽早惠及两国人民。

李克强指出,当前世界经济复苏艰难复杂,推进贸易投资自由化便利化是促进经济增长的良药。中国一向支持多边贸易体系,认为国与国、区域之间的贸易安排与多边贸易安排是两个重要轮子,都应有利于贸易投资自由化便利化和地区经济融合。中国愿与各方推动多哈回合谈判取得进展,促进全球经济稳定复苏。

施奈德-阿曼说,瑞中签署自贸协定是一个历史时刻。李克强总理今年5月成功访瑞,就结束自贸谈判同瑞方达成重要共识,为协定签署奠定了坚实基础。瑞各界愿与中方抓住自贸协定带来的机遇,反对贸易保护主义,将瑞中合作提升到更高层次。

全力应对强降雨 各尽其责保平安

安徽:强化会商 严格24小时值班

本报合肥7月6日电 记者文晶、通讯员钟安报道:5日,安徽省迎来今夏入梅以来第二场集中强降雨,安徽省近10个市县都发布了最高级别暴雨红色预警。据悉,这场暴雨将持续至7日,周一将雨过天晴。

4日傍晚起,安徽省沿江江北自北向南出现一场集中降雨。5日12时55分,安徽省气象台已将暴雨预警信号由黄色提升为橙色。截至5日22时,全省共有80多个市县发布了暴雨、高温、雷雨大风、雷电4类气象灾害预警,其中24个市县发布不同等级的暴雨预警信号。金寨、六安、肥西、肥东、合肥、含山、和县、马鞍山

等近10个市县发布了暴雨红色预警,这是安徽省今年以来发布最高级别暴雨预警最多的一次。5日15时,安徽省决定自5日18时起,将江淮之间大别山区等地防汛应急响应由Ⅳ级提升至Ⅲ级,要求进一步强化防汛会商预警,加强山洪泥石流、地质灾害危险区以及低洼地带人员转移避险,强化工程调度防守,尤其是中小水库和中小河流巡查防守。5日下午,省防汛抗旱指挥部发布第6号防汛预警,要求各地严格执行24小时防汛值班和领导带班制度,一旦发生汛情和灾情,迅速报告。

武汉:做好防范 交通生活秩序井然

本报武汉7月6日电 记者郑明桥报道:连日来,雷电暴雨突袭武汉。从5日下午4点开始,暴雨登陆武汉,至晚上10点多,一阵电闪雷鸣之后,雨势不断增大,倾盆而下,短短一个小时的降水量达32毫米。据武汉中心气象台数据显示,截至6日零点,武汉市上空共发生闪电2899次,武汉城区降水量达78.4毫米。

这场降水还“袭击”了湖北省大部分地区。气象专家表示,目前有一股西北气流从河套、河西走廊等地向南方挤压,黄河流域的雨带因此被南压到长江中下游地区,并形成明显降水,这也是武汉市出梅前的最后一场暴雨,

预计将持续到8日左右,其中雨势最强时段在5日晚到6日。

据武汉市交通部门透露,由于暴雨前武汉中心气象台已在其官方微博上连发7个暴雨黄色预警信号,请市民做好防范工作。连日来的暴雨,并没有给市民的交通出行与生活带来太大的影响,城市交通、生活秩序井然。

据武汉铁路部门统计,今天暴雨,武汉铁路局共发送列车400多次,安全运送旅客40万人次,仅武昌、汉口、武汉3大火车站就安全运送旅客13万人次,各大车站没有出现旅客滞留情况。

成都:加强监测 完善应急预案

本报成都7月6日电 记者钟华林报道:5日清晨6时21分,经过通宵保障营运,随着飞往上海浦东的东航5414航班安全起飞,成都双流机场完成因雷雨延误的所有航班。

4日,双流机场遭受今年入夏以来的第五场、也是最严重的一场雷雨天气,导致24个进港航班不能按时到达,48个出港航班延误,取消9个进出港航班,1个航班中途返航,大约9000名旅客受困于机场。

为确保受困旅客得到妥善安置和疏散,由地方政府、民航主管部门、各航空公司和双流机场等相关方面成立的“大面积航班延误联动协调处置中心”迅速启动预案,搜集航班、天气、旅客等相关信息,通过网络、广播、电台等多渠道以最快的速度向旅客发布。同时加强各项后勤保障工作,规定机场内各商店必须保障供应平价商品。这一系列措施的实施,确保了旅客得到有序疏散。

4日上午10时40分,成都市气象台发出第一次暴雨黄色预警;13时10分,气象台发出暴雨橙色预警;15时40分,气象台再发暴雨橙色预警。4日下午,成都市防汛办根据前期降雨情况和市气象台发布的暴雨橙色预警信息,启动防汛蓝色预警。按照市防汛办的要求,市、县两级防汛部门和市级相关部门加强雨情、水情的监测,做好应急抢险准备,各防汛办加强了值班工作。

市排水设施管理处启动了防汛处置黄色应急预案,对排水管网进行巡视巡查,所有抢险设备到达指定位置,重点点的下穿隧道由责任人到点蹲守。

新闻速览

2013欧亚经济论坛9月举行

本报讯 记者张毅 杨开新报道:欧亚经济论坛组委会成立大会日前在北京举行,会议宣布2013欧亚经济论坛将于9月26日至28日在陕西西安举行。本届论坛主题为“深化务实合作,促进共同繁荣”,目前各项筹备工作已全面展开并取得积极进展。

欧亚经济论坛创办于2005年,是以上海合作组织国家为主体、面向广大欧亚地区的高层次国际会议,已成功举办4届。随着上海合作组织区域经济合作的深入发展,论坛的平台功能不断提升,已成为国家重点打造的区域经济合作和西部大开发平台。论坛组委会副主任、陕西省人民政府副省长王莉霞介绍说,本届论坛将设全体大会和金融合作、新兴科技等平行分会,以及新能源国际大会等配套专业性会议和专题活动。

2013年全国民政论坛召开

本报讯 记者陈郁、实习生凌素报道:2013年全国民政论坛日前在北京召开,与会者围绕“新起点上的民政创新与发展”的主题,就新形势带来的新机遇、新挑战,对民政重大理论、政策和实务进行了深入的交流与研讨。

民政部副部长李立国在论坛上指出,随着改革开放的不断深入和中央的日益重视,我国社会建设取得了显著成就,但社会发展与社会体制改革相对滞后的问题还比较突出,民政的责任和压力日益加重。民政工作要更加开放、着力创新、注重求是,敏锐把握社会发展的新动向、新要求,打破条条框框的限制,借鉴各国、各行业成功办法来研究民政业务,创新社会建设和民政工作理念与方法。

全国企业党建创新论坛举办

本报北京7月6日讯 由中国领导科学研究会、中国合作贸易企业协会、中国企业党建研究中心共同举办的“2013全国企业党建创新论坛暨全国企业党建工作先进单位和全国企业优秀党委书记表彰大会”今天在京召开。

来自中央有关部门和国内知名党建学者围绕“全面提高企业党建科学化水平”的主题作了精彩演讲,部分企业党委书记和党务工作者代表就新时期如何加强企业党建科学化水平进行了经验交流,并与专家学者进行了面对面互动交流。此次论坛还发布了《2013中国企业党建优秀成果》。(刘栋栋)

文联启动文艺培训志愿服务试点

本报讯 记者张济和报道:中国文联文艺志愿服务中心和戏剧家协会、中国美术家协会、中国摄影家协会近日共同启动文艺培训志愿服务试点项目,组织相关艺术门类的50余名文艺家重点深入中西部农村地区,面向超过1500名基层文艺工作者、文艺骨干和中小学艺术课程教师,开展专项文艺培训志愿服务,提高基层文艺工作者的艺术水平、文艺素质和艺术教育水平,丰富基层人民群众的文化生活。

据介绍,该项目是中国文联为深入贯彻落实党的十八大精神,为欠发达地区人民群众提供文艺志愿服务的新举措,也是探索动员文艺家到基层获取灵感、汲取素材、磨砺品格、出好作品的一次尝试。

国务院对吉林省两起特别重大事故作出严肃处理

对涉嫌犯罪的35名责任人移送司法机关依法追究法律责任

对其他73名责任人分别给予纪律处分

新华社北京7月6日电 近日,国务院对吉林省长春市宝源丰禽业有限公司“6·3”特别重大火灾爆炸事故、吉林集团通化矿业公司八宝矿业公司“3·29”特别重大瓦斯爆炸事故调查处理报告作出批复。同意国务院事故调查组的调查处理结果,认定这两起事故都是特别重大责任事故,同意对事故有关责任单位和责任人的处理建议,依照有关法律法规,对涉嫌犯罪的35名责任人移送司法机关依法追究法律责任,对其他73名责任人分别给予纪律处分。

吉林省两起特别重大事故发生后,党中央、国务院高度重视,习近平总书记、李克强总理等中央领导同志作出了一系列重要批示指示。按照中央领导同志的批示指示要求,依据相关法律法规的规定,国务院分别成立了由国家安全监管总局、公安部、监察部、全国总工会和吉林省人民政府等组成的事故调查组,聘请各有关方面的专家组成专家组,并邀请最高人民检察院派员参加。事故调查组通过现场勘验、调查取证、检测鉴定、模拟实验和专家论证,查明了事故发生的经过、直接原因和间接原因、人员伤亡和财产损失情况,认定了事故性质和责任。

2013年6月3日,位于吉林省长春市德惠市的吉林宝源丰禽业有限公司主厂房发生特别重大火灾爆炸事故,共造成121人死

亡、76人受伤,直接经济损失1.82亿元。经调查认定,事故发生的直接原因是:宝源丰公司主厂房部分电气线路短路,引燃周围可燃物,燃烧产生的高温导致氨设备和氨管道发生物理爆炸。管理上的原因是:宝源丰公司安全生产主体责任不落实,地方消防部门安全监督管理不力,建设部门在工程项目建设中监管缺失,安全监管综合监管不到位,地方政府安全生产监管职责落实不力。

根据调查事实和有关法律规章,对长春市公安消防支队净月消防大队队长吕彦东,德惠市公安局消防大队防火参谋高伟,德惠市米沙子镇党委副书记、镇长刘真祥,宝源丰公司董事长贾玉山,宝源丰公司总经理张玉申等19人移送司法机关处理。给予吉林省副省长兼公安厅厅长黄关春记大过处分,长春市委副书记、市长姜治莹(副省长)记大过处分。给予吉林省公安消防总队总队长李树田记大过处分,副总队长刘军降级、党内严重警告处分;长春市副市长李祥降级、党内严重警告处分,长春市公安消防支队党委书记、政委赵子魁降级、党内严重警告处分,长春市公安消防支队支队长王喜春撤职、撤销党内职务处分;给予德惠市委书记张德祥撤职处分,市长刘长春撤职、撤销党内职务处分,市委常委、副市长王涛降级、党内严重警告处分,副市长兼公安局局长王华安撤职、

撤销党内职务处分。责成吉林省人民政府依法对宝源丰公司予以取缔,对所涉及的工程项目设计、施工、监理单位的违法违规行为作出行政处罚。

2013年3月29日,吉林省吉林集团通化矿业集团公司八宝矿业公司发生特别重大瓦斯爆炸事故,造成36人死亡、12人受伤,直接经济损失4708.9万元,事故发生后,企业瞒报7人死亡。4月1日,通化矿业集团公司违反禁令擅自组织人员进入八宝矿业公司井下作业,又发生瓦斯爆炸事故,造成17人死亡、8人受伤,直接经济损失1986.5万元,鉴于这一起重大事故与“3·29”事故发生在同一个煤矿且相隔时间短,国务院“3·29”特别重大事故调查组对这起重大事故一并进行了调查处理。

经调查认定,事故发生的直接原因是:八宝煤矿防灭火措施不落实,采空区漏风,煤炭自燃发火,引起采空区瓦斯爆炸。管理上的原因:一是企业安全生产主体责任不落实,未按规定采取有效的防火措施,未认真按规程排查和治理井下采空区的火灾隐患;二是在连续三次发生瓦斯爆炸后继续违章指挥、冒险作业,违抗省政府禁令擅自决定再次组织人员下井冒险作业;三是吉林集团违规提高八宝煤矿的生产能力,重生产、轻安全,对矿业公司安全管理不力;四是吉林省白山市政府

及其有关部门履行安全生产监管监察职责不到位。

对吉林集团通化矿业公司董事长、总经理赵显文,吉林集团通化矿业公司副总经理王升宇、王立,吉林集团通化矿业公司八宝煤矿总经理韩成录等16人移送司法机关处理。给予吉林省人民政府副省长谷春立(对长春市宝源丰禽业有限公司“6·3”特别重大火灾爆炸事故也负有领导责任)记过处分。给予吉林省安全监管局原局长金华记过处分;给予白山市市长彭永林记过处分,副市长王树平记大过处分;给予吉林集团董事长袁玉清撤职、撤销党内职务处分,党委书记张金峰党内严重警告处分,总经理贾立明降级、党内严重警告处分。

同时,国务院决定对吉林省人民政府予以通报批评,并责成吉林省人民政府向国务院作出深刻检查。

国务院同意事故调查组提出的工作防范措施建议,要求吉林省、各相关部门和企业深刻吸取事故教训,把发展决不能以牺牲人的生命为代价作为不可逾越的红线,痛定思痛,举一反三,层层严格落实安全生产责任制度,认真开展安全生产大检查,深入排查治理隐患,切实加强安全生产工作,全面提高安全生产水平。

国务院事故调查组将全文公开两起特别重大事故调查报告。

我国核电运行安全性不容置疑

本报记者 鲍晓倩



目前,我国运行中的核电机组已达17台,在建28台,核电事业已进入体系化、规模化的快速发展阶段。

我国核电设施运行是否安全?未来如何保障我国核电安全平稳发展?

半个多世纪以来,我国核能与核技术利用事业稳步发展,目前已经形成较为完整的核工业体系。核能在优化能源结构、保障能源安全、促进污染减排和应对气候变化等方面发挥了重要作用,核技术在工业、农业、国防、医疗和科研等领域得到广泛应用,有力地推动了经济社会发展。

我国核电设施运行是否安全?未来又如何保障我国核电安全平稳发展?针对百姓最关心的核电安全问题,环境保护部(国家核安全局)核与辐射安全中心总工程师柴国早表示,我国大陆地区已经投入运行的17台核电机组安全业绩良好。多年的监测结果表明,核电厂气态和液态放射性流出物排放远低于国家标准限值,核电厂气态和液态流出物排放远低于国家标准限值,核电厂周围辐射环境没有因为核电厂运行而改变。“我国核电厂的设计、建造、运行和管理汲取了世界各国几十年的经验,其安全水平

是比较高的。”根据世界核运营者组织(WANO)主要性能指标,我国运行核电机组普遍处于国际较好水平,部分机组达到国际先进水平。例如,秦山第三核电厂2台机组在WANO排名中已连续多次位列第一,连续6年达到国际先进水平。

我国政府高度重视核电安全监管工作,日本福岛核事故发生后,国务院印发了《核电安全规划》、《核安全与放射性污染防治“十二五”规划及2020年远景目标》,进一步提高了核电的本质安全度。

“核能是清洁、安全、绿色的能源,福岛核事故改变不了核能的优质能源属性。作为一个人口众多、能源和环境问题十分突出的国家,发展核能是解决中国能源可持续发展的途径。核工业界应在充分研究和吸取福岛核电站事故经验和教训的基础上,将核电站的安全提高到更高水平。”在中国

工程院院士、中国核工业集团公司科技委主任潘自强看来,人们有关核事故的担心,其根源来自对核电的一些“误会”。

“核电站发生严重事故的概率极低。切尔诺贝利事故是反应堆固有的安全性缺陷与工作人员安全文化素质差等结合起来产生的严重事故,日本福岛核事故是因特定条件下发生的强地震加上海啸海啸。而我国核电厂址均选在远离地震带的低地震活动区,核电厂的抗震设计又有充分的安全裕量。”潘自强认为,实现国家制定的有关规划,必将大大提高我国核电站核与辐射安全水平。

我国“核安全规划”明确了2020年远景目标:运行和在在建核设施安全水平持续提高,“十三五”及以后新建核电机组力争实现从设计上实际消除大量放射性物质释放的可能性。到2020年,核电安全保持国际先进水平,核安全与放射性污染防治水平全面提升,辐射环境质量保持良好。

柴国早介绍说,环境保护部(国家核安全局)对核电厂实施着严格、规范、科学的技术评审和全程现场监督,对重要核活动实施严格的许可证管理制度。根据《中华人民共和国民用核设施安全监督管理条例》,国家核安全局对核电厂实行全寿期、全过程、全面连续的监督,包括选址、设计、建造、运行、退役、设备制造、人员、应急等各个方面,监督手段则包括现场监督、技术评审、独立验证等。

我国核电厂的安全管理始终遵循“一条根本方针”,坚持“五项基本原则”。根本方针是“安全第一,质量第一”。基本原则为:预防为主,纵深防御;新老并重,防治结合;依靠科技,持续改进;坚持法治,严格监管;公开透明,协同发展。

“我国核电运行的安全性不容置疑,发生严重核事故的概率已非常低。但从技术角度讲,概率再低,哪怕是百万分之一,也并不是零。”潘自强认为,确保核能发展核电的前提,必须大力加强核事故应急准备工作。根据“纵深防御”原则,核电厂通常设置5道防线,核应急是核电站纵深防御的最后一道防线,确保在万一发生核事故的情况下,迅速采取应急措施,将放射性危害减少到最低的程度,有效地保护工作人员、保护公众、保护环境。