强会见瑞士联邦委员兼经济部长

(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

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

5日,安徽省迎来今夏入梅以来第二场集中强降水,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,下周一将雨过天晴。

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

本报合肥7月6日电 记者文晶、通讯员钟安报道: 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、河西走廊等地向东南 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

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

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,重要 点位的下穿隧道由责任人到点蹲守。

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 组委会成立大会目前在北京举行,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 国民政论坛目前在北京召开,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

民政部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、 各行业发展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提高 企业党建科学化水平进行了经验交流,并与专家学者 进行了面对面互动式交流。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 务中心和中国戏剧家协会、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、吉煤集团通化矿业 公司八宝煤业公司"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 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

2013年6月3日,位于吉林省长春市德

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,安全监管部门综合监 管不到位,地方政府安全生产监管职责落实

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长吕彦东,德 惠市公安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 市市委副书记、市长姜治莹(副省级)记大过 处分。给予吉林省公安消防总队总队长李 漏风,煤炭自燃发火,引起采空区瓦斯爆 家组成专家组,并邀请最高人民检察院派 树田记大过处分,副总队长刘军降级、党内 炸。管理上的原因:一是企业安全生产主 范措施建议,要求吉林省、各相关部门和企 员参加。事故调查组通过现场勘验、调查 严重警告处分;长春市副市长李祥降级、党 体责任不落实,未按规定采取有效的防灭 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 惠市的吉林宝源丰禽业有限公司主厂房发 处分,市委常委、副市长王涛降级、党内严重

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,吉林省吉煤集团通 化矿业集团公司八宝煤业公司发生特别重 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 煤业公司井下作业,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 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;三是吉煤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 生特别重大火灾爆炸事故,共造成121人死 警告处分,副市长兼公安局长王华安撤职、 司安全管理不力;四是吉林省白山市政府

撤销党内职务处分。责成吉林省人民政府 及其有关部门履行安全生产监管监察职 责不到位。

> 对吉煤集团通化矿业公司董事长、总经 理赵显文,吉煤集团通化矿业公司副总经理 王升宇、王立,吉煤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;给予吉煤集团董 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 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 别重大事故调查处理报告。

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 国旱表示,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 展的重要途径。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 实源自对核电的一些"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强海啸。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。

柴国旱介绍说,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

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,确保安全是发展核电 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。

本版编辑 张 虎 管培利