

中国矿业大学建校 100 周年 胡锦涛致贺信 温家宝作出批示

新华社江苏徐州 10月18日电 在中国矿业大学建校100周年之际,中共中央总书记、国家主席胡锦涛18日致信表示祝贺。日前,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝在批示中勉励该校毕业生。胡锦涛在贺信中指出,能源资源是国民经济和社会发展的基础与保证。中国矿业大学作为我国能源资源科技教育重要基地,肩负使命重大、发展前景广阔。他希望中国矿业大学坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,始终坚持党的教育方针,进一步突出办学特色,面向现代化、面向世界、面向未来,着力培养更多高素质创新人才,着力取得更多高水平科研成果,为提升我国能源资源产业技术水平、为推动我国经济社会又好又快发展作出新的更大贡献。



我国第一艘自主研制的可燃冰综合调查船入列

10月18日,武昌船舶重工有限公司的代表范万春(前左二)向广州海洋地质调查局局长马申达(前左三)移交船模。当日,由我国自主设计、建造的第一艘可燃冰综合调查船“海洋六号”在广州正式入列。该船集地震、地质调查等多项调查功能于一体,采用了国际先进的电力推进系统、动力定位、全回转舵桨等技术及设备,配置了深海水下遥控探测系统、深海取样分析和高分辨率地震调查系统等多种高科技调查设备。全船设计排水量达4600吨,续航力1.5万海里,总造价近4亿元人民币。该船的投入使用标志着我国海洋地质调查装备步入国际先进行列。 新华社记者 周文杰 摄

创业板首批 28 家公司 10月30日挂牌交易

据新华社北京 10月18日电(记者赵晓晖 彭勇)深圳证券交易所有关负责人18日在此间透露,23日证监会举行创业板开板仪式之后,深交所将于30日举行创业板开市仪式,首批创业板公司将集中在深交所挂牌上市。据介绍,在10月30日创业板上市首日,深交所将对每只股票的交易情况进行严密监控,除了涨跌幅达到既定标准的股票严格执行相应的停牌措施之外,对于通过大笔集中申报、连续申报、高价申报或频繁撤销申报等异常交易方式影响股票价格或交易量的账户,将依据有关规定对其实施限制交易,情节严重的,上报证监会予以查处。这位负责人表示,各证券公司及其营业部也应采取切实有效措施,及时告知、警示、制止异常交易,切实防范违法违规行为,保证创业板上市首日的平稳健康运行。

温家宝总理考察甘肃时说 决不能让民勤和敦煌成为第二个罗布泊和第二个楼兰

10月16日,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝在出席第十届中国西部国际博览会暨第二届中国西部国际合作论坛开幕式,并参加一系列外事活动后,于当天下午从成都来到甘肃进行考察。17日至18日,温家宝到定西、兰州等地,走访农户,考察市场、企业、研究所,就扶贫开发、生态建设、改善民生情况进行调查研究。千旱少雨的定西,历史上素有“苦瘠甲天下”之称,曾是全国最贫困地区之一。近年来,定西从当地实际出发,发挥比较优势,大力发展马铃薯、中药材等特色优势产业,初步走出了一条自然条件恶劣地区脱贫致富的路子。17日上午,温家宝来到定西市岷县赵家铺村,登上金盆山考察退耕还林情况。随后,温家宝来到村子里看望村民。在贾国家的院子里,总理亲切招呼村民们坐下,与大家聊起家常。好客的主人端来一盘煮熟的土豆,请总理尝一尝。温家宝拿起一个津津有味地吃了起来,夸奖说“味道不错”。近些年,定西大力发展马铃薯产业,成为全国三大马铃薯生产和加工基地之一。温家宝对定西的“土豆问题”十分关心,去年和今年两次参加全国人代会甘肃代表团会议时,他都专门了解了定西马铃薯的种植情况,说“小土豆、大产业、管大用”,叮嘱要好好发展。赵家铺村,登上金盆山考察退耕还林情况。他说,石化行业是支柱产业,要统筹研究石化行业的发展方向、规模、效益和技术。要把节能降耗放在首位,实现资源的永续利用和经济的可持续发展;要突破关键技术,不能总是依赖别人;要根据市场需求,确定企业规模,淘汰落后产能,严格限制过剩产能,实现效益最大化。

要把节能降耗放在首位

兰州石化是新中国第一个现代化炼油化工生产基地,也是目前西部地区最大的炼油化工生产基地。温家宝来到这里考察。他说,石化行业是支柱产业,要统筹研究石化行业的发展方向、规模、效益和技术。要把节能降耗放在首位,实现资源的永续利用和经济的可持续发展;要突破关键技术,不能总是依赖别人;要根据市场需求,确定企业规模,淘汰落后产能,严格限制过剩产能,实现效益最大化。

人民英模 王杰

王杰是继雷锋、欧阳海之后,中国人民解放军涌现出的又一名共产主义先锋战士。1965年11月9日,《解放军报》以“一心为革命”为题,刊登了王杰的日记,在全社会引起了强烈反响。王杰,1942年10月出生,山东金乡县。1961年8月应征入伍。1962年2月加入中国共产主义青年团。他热爱学习,注意世界观的改造,无论多忙多累,无论走到哪里,身边总要带上一本《毛泽东著作选读》,一有空闲时间,他就拿出来认真学习,从中吸取精神营养。并结合工作和思想实际,写下了10多万字的日记,记录了他树立全心全意为人民服务思想的过程。他关怀战友,视战友如亲兄弟。长途行军,王杰脚上起了水泡,浑身酸痛,但他一放下背包,先给其他战友打水烧水,帮助炊事班生火切菜,然后才休息。晚上放哨,他的哨

全球最大吨位环保型超级油轮命名

10月18日,上海外高桥造船有限公司为新加坡海洋油船有限公司建造的绿色环保型31.9万吨载重吨超级油轮“九华山”号命名仪式在上海举行。这是目前世界上建成的全面满足由国际船级社协会(IACS)制定的最新《共同结构规范》(CSR)的最大吨位超级油轮。 新华社发

我国信息安全“国家漏洞库”投入运行

据新华社北京 10月18日电(记者刘菊花)中国信息安全测评中心18日宣布,我国信息安全“国家漏洞库”正式投入运行,并对外开展漏洞分析与风险评估服务。中国信息安全测评中心主任吴世忠表示,“国家漏洞库”的建设是信息安全保障工作一项极为关键的基础性和长期性工作。当前大量的网络失泄密案件和信息安全问题均与漏洞的存在息息相关。目前,西方发达国家均高度重视信息安全漏洞的管理及控制工作,纷纷投入力量建立自己的“国家漏洞库”,美国更是将信息安全漏洞管理作为几届政府信息安全战略的重要内容。



10月18日拍摄的北江清远段的干涸河床。广东省清远市旱情不断加剧,抗旱形势十分严峻。 新华社发



昔日碧波荡漾的岳阳渔港码头如今成了“烂泥塘”。10月17日14点,洞庭湖城陵矶水位跌至21.72米,远低于近几年同期水位。 新华社发



水位下降导致南昌大桥露出全部桥墩。今年9月份以来,江西省平均降水量较历年同期偏少六成六。 新华社发

汛期旱情未解 秋冬春连旱 或现广东

新华社广州 10月18日电(记者吴涛)今年1至10月上旬,广东累积降雨量与多年同期相比减少14%,粤北粤东大面积受旱。10月15日广东汛期已全面结束,秋冬春连旱极有可能出现,抗旱形势严峻。 83万多亩农作物受旱 5万多人饮用水受影响 广东省防总18日接受记者采访时表示,今年属于典型的偏枯年份,1至10月上旬,广东省累积降雨量与多年同期相比减少14%。受此影响,广东旱情迅速蔓延。据广东省防总最新旱情统计,全省农作物受旱面积83.25万亩,其中重旱10.59万亩,轻旱1.16万亩,主要分布在梅州、韶关、潮州、清远等市。饮用水受影响的群众5.39万人。 “我活了这么大岁数,从来没有见过这样严重的干旱,好多水都晒干了。”广东韶关市仁化县周田镇一位73岁的老农民对记者说。 很多土地已经龟裂 有些水稻已不能结穗 金秋10月本是广东晚稻收割的季节,走在周田镇的乡间道路上,远看路两旁是郁郁葱葱的农田,走近时却发现,很多土地已经龟裂,裂开的土块用手一压就碎。这些土地上的水稻至今还未长出穗来,和野草差不多。只有接近山脚、地势低洼的水稻,才有些部分已经结穗“掉头”。“由于缺少水分,有些水稻已经不可能结穗了,而很多结穗的庄稼水分不足,谷粒很小,减产不可避免。”韶关仁化县农业局局长邓志立说。 汕头南澳岛7天供水一次 在干旱严重的汕头市南澳岛,居住着7

湖南三城陷入湘江枯水危机 长株潭 300 多万居民供水告急

持续数月的干旱从湖南农村席卷城市。最近,作为湖南母亲河湘江,中下游水位降至历史最低,长沙、株洲、湘潭(以下简称长株潭)三个城市的300多万居民供水遭到严重威胁。 除了有碍观瞻外,湘江枯水最严重的后果还是中下游城市居民用水遭遇空前威胁。“如果水位再低几厘米,长株潭三市一些自来水厂就将取不到水!”在湖南省防汛抗旱会商会上,有人指出。 长株潭城市群是湖南省城镇人口最集中的地区,这三个城市的大多数自来水厂都直接从湘江当中取水。记者了解到,长沙、株洲、湘潭三市公共供水厂分别为6座、4座、4座,直接从湘江中提水的取水口分别为6个、5个、3个,设计日综合供水能力分别为167万立方米、125万立方米、42.5万立方米,服务人口分别为247万人、61万人、37万人。长沙市日公共供水量约120万立方米至140万立方米,在形势最严峻的时候,供水勉强勉强能够满足要求。而株洲、湘潭部分水厂出现取水口取不到水的情况,一度影响到居民用水,通过采取紧急措施,目前供水勉强可保。 紧急“调水”补充长株潭 一方面低水位造成自来水厂取水困难,另一方面由于水位低、流量小,污染物沉淀,水质难以保证,直接影响到居民的饮水安全。形势危急,湖南省防汛抗旱指挥部紧急会商,决定10月7日12时起,湘江上游的东江水库按不小于170秒立方米流量补水,大源渡航电与株洲航电枢纽实行联合调度,株洲航电按不小于600秒立方米均匀下泄,以确保湘江湘潭水文站流量不小于600秒立方米,长沙站水位不低于25.0米。 湘江枯水三大原因 根据当地水文部门的资料,今年1至9月,湖南全省累计平均降水1011毫米,较历年同期偏少14%。其中8月份降雨较历年同期偏少41%,9月份以来几乎没有降水,较历年同期均值偏少62%。 干旱是导致湘江枯水的重要原因。除此之外,湖南省水文局专家分析指出,湘江中下游河床下切逐年加剧是导致湘江枯水的第二个原因。第三个原因是用水递增,湘江流域,密布着衡阳、株洲、湘潭、长沙等城市,随着湘江沿线经济的迅速发展,流域用水需求逐年递增。 “更远的希望寄托在地处长沙下游,拦截湘江的湘江长沙综合枢纽工程。”湖南省防汛抗旱指挥部办公室负责人说。 记者了解到,这一投资数十亿元的工程经过多年论证后,目前已经开工建设,预计5年之后方可建成,这一工程建成后,长沙至衡阳段的湘江将会“渠化”,水位保持在较高的位置,通航能力可以提高到2000吨级。 丁文杰(新华社长沙10月18日专电)