

长江沿线遭受强降雨袭击

国家防总启动三级应急响应

据新华社北京7月9日电(记者姚润丰)来自国家防汛抗旱总指挥部的消息称,7月8日至9日,长江沿线遭受强降雨袭击,江西昌江、浙江衢江、安徽秋浦河、重庆濯水河等中小河流发生超警戒水位的洪水,超警幅度为0.59米至1.08米。据气象预报,7月9日至13日长江沿江地区还将出现较强降雨。

受暴雨洪水影响,长江沿线的重庆、湖北、湖南、安徽以及浙江等省(市)局部地区遭受洪涝灾害。国家防总办公室初步统计显示,现已有248.5万人受灾,因山洪灾害死亡12人、失踪5人,湖北省罗田、红

安、湖南省永顺、重庆市酉阳等县城局部因降雨过大一度受淹,但水库及主要江河堤防尚未有重大险情。受暴雨洪水影响的地区及时启动防汛应急响应,提前转移受威胁地区群众17.6万人,各项防汛抗洪工作正在有序开展。长江防总重点加强三峡等水库的防洪调度。

国家防总9日召开防汛会商会,重点分析研判洞庭湖、鄱阳湖水系、长江中下游沿江地区和太湖流域的雨水情和汛情,进一步安排青海温泉水库的洪水防御工作。会后,国家防总在前期已向四川、重庆派出工作组的基础上,又向湖北、湖南、安徽、江西、浙江派出工作组,协助地方做好防汛抢险救灾工作。

鉴于当前汛情,且预测今后几天上述地区仍有强降雨过程,按照《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,国家防总决定自7月9日12时启动防汛三级应急响应,并要求相关省市区密切监视天气变化,强化预报预警和会商,及时启动应急响应,特别要做好山洪灾害防御和水库安全度汛工作。

据国家防总介绍,7月9日,青海温泉水库水位继续缓慢上涨。9日8时水位涨至3957.85米,较8日8时上涨0.07米,低于校核水位0.25米,低于坝顶高程2.95米,蓄水量2.43亿立方米。应青海省防指请求,在解放军总参谋部和陕西省防指的大力支持下,国家防总于8日晚紧急调运9000片铅丝网片支援温泉水库的抢险工作。温泉水库下游的格尔木河东西干渠引水枢纽西护坡部分被洪水冲毁,海西州和格尔木市提前紧急转移群众4987人。

▼入汛以来最强降雨袭击重庆 7月9日,暴雨造成路边的一棵大树倾倒。当日,入汛以来最强



降雨开始袭击重庆主城区,随着降雨而来,重庆天空顿时暗淡下来。重庆市气象台已发布暴雨三级应急响应。 新华社发

新华快递

中国企业抢眼《财富》500强榜单十强占三

北京时间7月8日

《财富》英文网公布了2010年《财富》世界500强企业最新排名

营业收入 单位:百万美元	排行榜前10位	净利润 单位:百万美元
408214	沃尔玛	14335
285129	皇家壳牌	12518
284850	埃克森美孚	19280
246138	英国石油公司	16578
204106	丰田汽车	2256
202196	日本邮政控股	4849
187518	中国石油化工股份有限公司	5756
184496	中国国家电网	-343
175257	安盛集团	5012
165496	中国石油天然气集团公司	10272

中国上榜企业54家 超过了2009年43家的纪录

“友谊—2010”中巴反恐联合训练圆满结束



图①:7月9日,巴方特战队侦察员300米高空跳伞“敌后”侦察情况。
图②:7月9日,上阵前的中方士兵在往脸上涂油彩,进行隐蔽伪装。
图③:7月9日,企图驾车逃跑的“恐怖分子”被截获。



图③:7月9日,企图驾车逃跑的“恐怖分子”被截获。

本栏文图均为新华社发

据新华社银川7月9日电(记者樊永强)“友谊—2010”中巴反恐联合训练9日在中国宁夏青铜峡地区圆满落下帷幕。中巴两国举行了简短而热烈的联合训练结束仪式。

9时许,中巴参训分队以“边境地区山地联合反恐作战”为课题,在位于宁夏青铜峡地区的兰州军区某训练基地开始进行联合反恐实兵演练。参加演练的中巴双方特

种部队226名官兵,被混编为A、B两个连,在歼轰战斗机、运输机、运输直升机、武装直升机的配合下展开行动。

官兵们在约一个小时的时间内,依次演练了远程投送、侦察监视、立体封控、精确打击、解救人员、搜剿围歼等6个内容,对“恐怖组织”设立的营地进行了毁灭性打击。

整场演练,中巴两国军人指挥协同顺畅,战术配合默契,联合打击迅即有力,得到了中巴两国观摩团和联训指导组专家的一致称赞。中方联训指导组组长李富华说,这次演练,对于探索双边联合反恐的方法路子,积累了宝贵经验。

实兵演练结束后,中巴两国举行了简短而热烈的反恐联合训练结束仪式。

这次联训于7月3日正式展开,共分3个阶段进行。第一阶段为武器装备展示和

标题新闻

- 巴基斯坦西北部发生自杀式爆炸至少50人死亡
 - 法国成功实施首例整体换脸手术
 - 美气候中心说拉尼娜现象将在七八月份形成
 - 韩国总理室下属部门因涉嫌滥用职权遭检察机关搜查
 - 美国防部长选定中央司令部新任司令
 - 冲绳县议会要求修改日美关于美军基地迁移问题联合声明
 - 内塔尼亚胡表示愿意恢复与巴和谈
- 均据新华社电

禁绝“点招交易”,有口号更要有猛药

◆新华社记者 凌军辉

进入7月以来,各地高考招生录取工作陆续开展,如何创造一个公开、公平、公正的高招环境是社会各界关心的话题。记者调查发现,尽管高校等方面矢口否认“点招交易”的存在,一些高校仍然会留出少量机动招生名额,实行特殊录取。“点招交易”这个高招毒瘤亟待阳光曝晒。

选择性招生是高校对一些分数达到最低控制线而又上不了学校投档线的考生,以指名录取的方式录取进来,享受和正常录取的学生相同的待遇。这项政策的初衷是为了提高高校的招生自主权,让少数考分不够但某一方面拔尖的专才能够进入高校深造。但在政策的具体执行中,这一指标往往成为权力和

金钱交易的对象,成为一小部分特权群体专享的优惠。

“点招交易”屡禁不止,首先在于高校自身的“趋利”。在每一个“点招交易”的背后,高校可获利少则几万元,多则几十万元,收益已经成为一些高校难以割舍的“肥肉”。其次,一些高校不得不留一部分“点招”指标,以应对来自上级领导以及对学校有重大贡献的各界人士的压力。南京一所部属高校的招生老师透露,多数情况下,“点招”指标都被各级领导和学校领导的条子占据,而即使打通关系,每一个获得“点招”指标的考也需付出10万元以上的费用。

“点招交易”的实质是少数人用金钱和权力换取分数,它不仅严重侵害了大多数考生的合法权益,严重破坏了高考招生的公平公正,而且是教育领域滋生腐败的温床。一位从事30余年教育工作的老教授这样指出,教育公平是社会公平的基石,一定要坚守这条底线,这是教育的职责和意义所在。

“点招交易”如同毒瘤,需要猛药医治。而首要的医方就是阳光和公开。这不仅需要教育行政部门在政策法规中加以明确,更需要各地进一步加强高招的透明度和网络化,把高招的公平之网织得更紧一些、密一些,让这一交易没有操作的空间和时间。

禁绝“点招交易”,是保证高招公平正义的制度性安排。人们期待,教育主管部门真正下定决心,各界群策群力多方监督,真正还高招和教育一个公平公正的环境。(新华社南京7月9日电)

生腐败的温床。一位从事30余年教育工作的老教授这样指出,教育公平是社会公平的基石,一定要坚守这条底线,这是教育的职责和意义所在。

“点招交易”如同毒瘤,需要猛药医治。而首要的医方就是阳光和公开。这不仅需要教育行政部门在政策法规中加以明确,更需要各地进一步加强高招的透明度和网络化,把高招的公平之网织得更紧一些、密一些,让这一交易没有操作的空间和时间。

禁绝“点招交易”,是保证高招公平正义的制度性安排。人们期待,教育主管部门真正下定决心,各界群策群力多方监督,真正还高招和教育一个公平公正的环境。(新华社南京7月9日电)

新华时评

全国已有12省区市执行酒驾违法关联机动车交强险制度

据新华社北京7月9日电 记者从公安部交管局获悉,自今年3月1日起逐步实行酒后驾驶与机动车交强险费率联系浮动制度以来,截至目前,已有北京、内蒙古、上海、福建、河南、湖北、安徽、广西、海南、四川、甘肃、青海等12个省区市实行这一制度。

今年初,公安部、中国保险监督管理委员会联合发布通知,规定自2010年3月1日起,在全国范围内逐步实行酒后驾驶与机动车交强险费率联系浮动制度,饮酒后驾驶违法

新疆“动物部队”保卫草原



7月8日,新疆新源县人工繁殖的狐狸通过野化训练后放归草原用以消灭害鼠。在新疆草原上,蝗虫与各种鼠害一直是加剧草原退化的重要原因,每年发生鼠害的草原超过亿亩,而传统的化学防治虽能在短期内较快减少草场害虫、害鼠的数量,但往往造成害虫、害鼠的天敌大量死亡,害虫抗药性增加。为此,新疆致力于探索生态治理技术并逐步组织起以粉红椋鸟、牧鸡、牧鸭、狐狸、老鹰等为主的“动物部队”保卫草原,并取得了一定的成果。不仅节约了资金、保护了环境,同时也带来了经济效益。

新华社发

台赠大陆梅花鹿长鬃山羊票选命名出炉

据新华社台北7月9日电 台湾同胞赠送给大陆同胞的一对梅花鹿和一对长鬃山羊命名票选结果9日出炉,梅花鹿以“繁星”“点点”获最高人气;长鬃山羊则以“喜羊羊”“乐羊羊”获最多支持。

台北动物园园长叶杰生9日介绍说,在给梅花鹿的6组命名中,“繁星”“点点”获得最高票数1971票;在给长鬃山羊的命名中,“喜羊羊”“乐羊羊”以2266票高居榜首。叶杰生说,希望它们以“喜羊羊、乐

美俄将交换被扣押间谍

据新华社华盛顿7月8日电 继俄罗斯同意释放其关押的美国间谍及家属后,美国8日宣布将马上驱逐10名俄罗斯间谍嫌疑人。这是冷战以来,美俄两国进行的最大规模的间谍交换。

美国官员证实,俄罗斯已同意释放其扣押的美国间谍及其家属共4人。作为交换,美国将于当地时间8日晚驱逐正在纽约的10名俄罗斯间谍嫌疑人。

当地时间8日下午,10名俄罗斯间谍嫌疑人在纽约南区联邦法院出庭,承认自己的间谍身份,并公布了真实姓名。法庭随后宣布这10人被驱逐出境,并永远不能再踏上美国国土。法庭没有详细公布这10名间谍从事了哪些情报活动。

俄总统梅德韦杰夫的发言人说,梅德韦杰夫已原谅这4名从事间谍活动的人。其中俄罗斯间谍控问题专家苏佳金2004年被查出为西方从事间谍活动,并被流放到阿尔汉格尔斯克。苏佳金的律师日前表示,苏佳金已被释放,并被送到维也纳。

美国联邦调查局6月27日逮捕10名在美国为俄罗斯搜集情报的秘密特工。其中11名嫌疑人随后在塞浦路斯被捕,被保释后失踪。



巴西总统候选人展开竞选活动 7月8日,巴西绿党总统候选人玛丽娜·席尔瓦(左)在巴西贝洛奥里藏特参加竞选活动。巴西将于今年10月3日举行大选,正式注册的候选人为执政党劳工党的迪尔玛·罗塞夫、巴西社会民主党的若泽·塞拉和绿党的玛丽娜·席尔瓦,他们3人将竞争总统一职。 新华社发

科技生活

新西兰科学家成功复原 2500年前女性面孔

据新华社惠灵顿7月9日电 新西兰科学家日前成功利用现代技术复原了一名2500年前女性的面孔。有关科学家称,这项成果今后有望用于刑事案件的审理鉴定工作。

据新西兰媒体9日报道,在土耳其古代贸易重镇坎内什遗址附近的凯尔山,一具2500年前的女性木乃伊骨骼被发掘出来,新西兰奥塔哥大学科学家随后应邀运用现代技术复原了她的面孔。

研究发现栀子花芳香物质有镇静作用

据新华社柏林7月9日电 德国波鲁尔大学9日发表公报说,该校最新研究发现,栀子花的芳香物质有良好的镇静作用,有望成为安眠药和抗抑郁剂等药物的替代品。

公报说,常用镇静药物的成分包括苯二氮、巴比妥和丙泊酚等,它们对大脑中的神经键起作用,令大脑中抑制性神经递质“伽玛氨基丁酸”(俗称GABA)的作用增强,以达到让人镇静、安睡以及消除焦虑等效果。一般来说,只需要小剂量的这类药物就能令GABA的

(上接第一版) 结合周口农业大市的实际,市质监局按照“选好产品、建好基地、培育龙头、创立品牌、发展产业、致富百姓”的思路,采取部门联动、制定标准、技术帮扶、试点推动等措施大力推广和实施农业标准化,促进了我市农产品加工企业做大做强、农业增产、农民增收。近年来,该局共举办各类标准化技术培训班126期,培训技术骨干4.5万人次。该局制定了“一麦两玉米”、槐山羊、黄花菜等各级农业标准,规范70余项;服务全市创建国家级农业标准化示范区7个、省级农业标准化示范区23个、市县级示范区80余个;扶沟县、太康县、项城市成功创建省级农业标准化示范县(市);培育了河南莲花股份有限公司、益海粮油公司、地

安全假冒伪劣产品始终保持高压打击态势。近年来,他们出动执法人员近万人次,组织开展了部分重点产品专项整治和食品、农资建材、加油机等执法打假行动,办理行政执法案件6100余起,端掉制假窝点32个,查获假冒伪劣商品货值370余万元,为企业和人民群众挽回经济损失220余万元。

强力推进技术机构建设 为市场经济发展助力

质量技术监督最大的特色就是以法律法规为准绳,以标准为依据,以技术检验、计量检测为手段,对产品质量进行规范和监督管理,进而提高质量,净化市场,推进与国际惯例接轨,这样才能体现监管部门服务经济社会发展的有效性。近年来,该局坚持从周口特色产业实际及企业需求出发,采取多种措施,投入资金2000余万元,全力加强技术机构建设。他们初步组建了以市级质量检测机构为主力,县级机构为延伸,社会及企业检测机构为补充的质量、计量、标准、食品与特种设备安全监督检测等四大网络体系。目前,市质监系统质检项目达174项。其中,2009年在沈丘县建成造纸网检测检验站,填补了河南省无省级造纸网检测检验站的空白;2010年投入使用的中国棉花公证检验周口实验室建设,填补了周口产棉大区无国家级公证检验实验室的空白;现商水县在建的国家热能检测中心项目是河南省第一批审批的国家级建设项目,该项目建成后,将为我市锅炉产业发展及落实国家节能减排目标发挥重要的服务保障作用。

加强政风行风建设 树立质监良好形象

按照市委、市政府“提速增效”和省局关于政风行风建设的“四个加强”要求,全市质监系统坚持把软环境当成硬任务,用硬措施建设软环境,注重教育、监督、纠风、惩治常态化管理,注重源头控制和提前预防,树立了质监部门的良好形象。2009年,该局积极参加市委宣传部组织的迎建国60周年“唱红歌”比赛并获金奖。全市质监系统16个单位中9个荣获省级文明单位称号,其中,商水县质监局被省政府评为“政务公开优秀单位”。近3年来,市委书记毛超峰、市长徐光、主管副市长刘保仓5次对质监工作作出重要批示。在全市政风行风评议中,该局名列前10名。