

气候组织全球总裁 世博交流减排增效

6月16日,气候组织全球总裁史蒂夫·霍华德参观上海世博会远观馆,发表题为《减排增效——减少碳排放,增加经济效益的国际最佳时间》的演讲,并参加了有关低碳市场的未来发展趋势、最佳案例分享的论坛。



新华社记者 蒋林 摄

海南日报

B1 中国新闻

中华慈善总会等发起大型募捐活动 每捐3万可救一个孩子生命

据新华社北京6月16日电 由中华慈善总会等共同发起的“为了我们的孩子”大型慈善晚会16日晚在北京人民大会堂举行,中华慈善总会副会长李本公在此间呼吁,全社会都来关注先天性心脏病患儿为代表的大病、重病儿童,并伸出援手帮助他们。我国每年约有12万先心

病患儿出生,其中有近半数贫困患儿在1到2岁时因得不到及时治疗而死亡,给家庭和社会带来巨大的不幸和沉重的负担。对于先心病儿童,在慈善机构和爱心医院的共同努力下,目前社会每捐赠1.5万元到3万元的手术费,就可以做一例手术,拯救一个孩子稚嫩、宝贵的生命。

2010年6月17日 星期四

值班主任/黄娟 主编/杨帆

各地新政

北京: 开通热线 新医改听民意

据新华社北京6月16日电(记者李亚红)北京市新医改方案公布后,还将制定一系列配套措施。北京市卫生局16日开通了北京市公共卫生服务热线“12320”,全程征集、归纳群众对于北京新医改进展的建议。

《北京市2010—2011年深化医药卫生体制改革实施方案》(以下简称《实施方案》)12日公布。北京市医改办主任韩晓芳说,此方案在公开征求群众意见的基础上,采纳了北京市民、外地在京居住人员等提出的145条意见和建议,对16个方面进行了修改。

《实施方案》征求意见稿4月22日至29日曾上网公开征求意见,共收到意见建议990条,共约11万字,主要分为三类:705条提出了具体意见,占71.2%;表示赞赏、支持医改方案的221条,占22.3%;咨询类意见64条,占6.5%。

根据群众提出的将小孩门诊纳入医保的建议,《实施方案》增加了“将学生、学龄前儿童和无业居民人员门诊费用纳入医保范围”一条。韩晓芳说:“经测算,此项医保政策调整,一年内就可减轻群众负担约3亿元。”

根据群众意见,《实施方案》还扩大了北京市公共卫生服务项目范围:将宫颈癌、乳腺癌筛查和增补叶酸范围由农村妇女扩大到北京市全部适龄妇女,将艾滋病、病毒性肝炎纳入重大疾病防控,还决定为北京市慢性病患者家庭培养家庭保健员等。韩晓芳说:“还有部分具体意见将由北京市有关部门在制订与新医改方案配套的N+K方案及下一步工作中,细化落实或研究参考。”

已经开通的热线电话“12320”是北京市收集、解答群众关于公共卫生问题的平台,北京市卫生局称,在医改进行过程中,这一热线电话将收集广大群众对医改进展和配套措施的意见和建议,值班人员将会做好记录和整理,以便完善医改措施,使医改更加惠民利民。

西安: 工人农民受聘 监督政法队伍

据新华社西安6月16日专电(记者梁娟)西安市委政法委日前给包括工人和农民在内的57名社会人士,颁发了执法监督专家咨询员和执法监督员聘书,邀请他们代表社会公众对公检法司等政法队伍执法工作进行监督。

据了解,这57名社会人士中,来自知名高校、省人大以及律师事务所的17名法律专家被聘为执法监督专家咨询员,另有环卫工人、社区居民、农村村民以及政法工作者、法学专家、工商界代表和媒体记者等40名社会各界人士被聘为执法监督员。

这些执法监督员聘期为两年,在受聘期间将参与有关案件评查、依据国家法律法规提出咨询意见,参与市委政法委组织的执法检查、专项督察等工作。

呼和浩特: 聘请农民 保护长城

据新华社呼和浩特6月16日专电(记者贾立君)内蒙古自治区呼和浩特市日前聘请38位农民为长城保护员,他们将承担偏远段落的长城巡查和看护任务,同时深入农村牧区宣传文化遗产保护知识。

内蒙古现有长城1.2万公里,其中呼和浩特境内有战国、秦、汉、北魏、北齐、隋、金、明历代长城613公里。这些长城是中国万里长城的重要组成部分,大多属于国家重点文物保护单位。近年来,因风沙、地质灾害等自然因素以及开矿、修路等人类生产活动,使得这里的一些长城受到破坏。为此,呼和浩特市政府要求把长城保护管理工作向基层延伸。

内蒙古今年首场那达慕大会 在达拉特旗开幕



6月16日,达拉特旗乌兰牧骑队员在那达慕大会上表演。当日,内蒙古草原今年首场那达慕大会在达拉特旗旗包梁草原举行。来自达拉特旗各苏木及周边旗县的3000多名牧民参加蒙古族传统“男儿三艺”搏克、赛马、射箭比赛。此外,主办方还结合地方特色组织蒙汉各族群众共同参与的民族服饰表演、赛路驼、原生态歌曲地方戏调演和生态文明展览。

新华社记者 张颖 摄

江南华南暴雨 死亡42人 受灾143万人

国家防总紧急部署防汛抗洪工作 近日南方大部仍有强降雨过程

新华社北京6月16日电(记者姚润丰)6月13日以来,我国华南、江南南部再次出现强降雨过程,造成严重的山洪泥石流滑坡灾害。国家防汛抗旱总指挥部最新统计显示,截至目前,强降雨造成福建、广西、四川、广东、江西5省区143.2万人受灾,因灾死亡42人,失踪36人,倒塌房屋6000多间,直接经济损失约20.4亿元。为此,国家防汛抗旱总指挥部16日召开紧急防汛会商会议,进一步部署当前防汛抗洪工作。

国家防总副总指挥、水利部部长陈雷接受记者采访时说,这次南方汛情灾情主要呈现四个特点,一是降雨强度大,福建中南部、广西东北部、广东东北部和东部沿海等地累计降雨80至150毫米;二是降雨过程历时长,华南地区连续出现了14次强降雨过程;三是中小河流洪水水量大、水位高,福建闽江干支流、晋江、九龙江、汀江、广西西江支流桂江、蒙江、贺江、江西赣江上游,湖南湘江上游等发生超过

警戒水位洪水。其中福建九龙江发生超过保证水位洪水,闽江支流岭尾溪及九龙江支流新桥河发生超过历史纪录的大洪水;四是山洪灾害频发多发,人员伤亡主要因山洪、滑坡、泥石流、房屋倒塌所致。

陈雷表示,党中央、国务院高度重视防汛抗洪工作,要求对暴雨防范工作作出再安排、再部署,全力做好防汛抗洪减灾救灾各项工作。6月10日以来,国家防总先后5次发出通知,6月6日和13日两次启动国家防总Ⅳ级应急响应,6月14日将响应级别提升至Ⅲ级。近日先后派出6个工作组赴福建、广西、广东、湖南、新疆等地,协助地方做好当前防汛抗洪和抢险救灾工作。

据气象预测,近日江南、华南和西南等地区仍有较强降雨过程,同时雨区可能北抬至长江中下游和太湖流域等地区,上述地区可能出现强降雨。

国家防总要求,各地要强化领导,落实责任,强化预测预报预警,加密会商,及时启动应急响应。



6月16日,在河源市建设大道,一家具商场的工作人员在疏通水道,清理积水。6月14日至15日,广东省河源市普降大到暴雨,局部地区降下特大暴雨,造成河源市紫金、东源、源城3个县、区的34个乡镇受灾,受灾地区目前已派出武警部队和轻舟队转移受灾群众。新华社发(黄赞福 摄)

粤24万人受灾

新华社广州6月16日电(记者吴涛)端午期间,受低压槽和西南季风共同影响,广东出现大到暴雨、局部大暴雨到特大暴雨。暴雨造成全省24万人受灾,紧急转移22889人。暴雨同时造成部分河流水位超警戒线,截至16日11时,尚未有人伤亡报告。

据广东省防汛防旱防风总指挥部消息,连日来,受低压槽和西南季风共同影响,广东省中南部地区普降大到暴雨,局部大暴雨到特大暴雨,致使部分地区受灾。

桂60.2万人受灾

新华社南宁6月16日电(记者周升升)受高空槽和西南暖湿气流加强的共同影响,6月13日至16日,广西普降暴雨。受强降雨影响,梧州、贺州、南宁等市出现较严重的洪涝和滑坡、泥石流等地质灾害,造成部分城镇内涝、农田受灾、房屋倒塌、交通中断。

闽龙岩31万多人受灾

据不完全统计,这次洪涝灾害已经造成18个县(区)137个乡镇60.2万人受灾,紧急转移56935人,倒塌房屋0.117万间,因灾死亡10人,失踪15人;农作物受灾面积29.05千公顷,公路中断61条次,供电中断26条次,损坏堤防126处82.35公里,冲毁塘坝66座,损坏灌溉设施526处。

6月15日,救援人员将被困在山洪中的龙岩市上杭县古田镇芒园村红星机砖厂的12名外地民工转移往安全地带。自13日至16日,地处福建西部山区的龙岩市因连续强降雨造成全市7个县(市、区)107个乡镇(街道)受灾,受灾人员31.51万人,倒塌房屋2816间;持续强降雨造成6人死亡1人失踪,铁路、公路、通讯、电力等基础设施损毁严重。新华社发

汛情 ● 关注气象 ● 高温

华北西北“高烧”

近日,河北南部、山东中西部、山西南部、河南中北部、陕西关中地区烈日炎炎,高温难耐

据新华社北京6月16日电(记者张辛欣)南方地区遭遇降雨侵袭之时,华北等地也饱受高温之苦。近日,河北南部、山东中西部、山西南部、河南中北部、陕西关中地区烈日炎炎,高温难耐。

然而,上述地区并不会随着小长假的结束而“退烧”。中央气象台16日继续发布高温蓝色预警:预计16日白天,河北南部、天津西南部、山西西南部、河南北部、山东北部和西部、安徽北部、陕西关中地区以及广东雷州半岛、海南大部将有35-37摄氏度的高温天气。其中,河北南部部分地区的最高温度可达38摄氏度,吐鲁番盆地最高气温可达40-43摄氏度。

明天是小长假后上班第一天,由于气温较高,紫外线较强,气象专家提醒大家出门做好防晒措施。老、弱、病、幼人群尽量避开午后高温时段出行,并注意作息时间,保证睡眠,必要时准备一些常用的防暑降温药品。

6月16日中午,吐鲁番火焰山风景区的巨型电子温度计显示当时的温度为54摄氏度。当日,被誉为“火洲”的新疆吐鲁番的最高气温飙升至43摄氏度,在距离吐鲁番市区40公里左右的火焰山风景区,高温时段的气温超过50摄氏度。新华社发



“火洲”吐鲁番 43°C

高温少雨 黑龙江27个县市 土壤处于偏旱状态

新华社哈尔滨电(记者程子龙)记者从黑龙江省生态与农业气象中心了解到,由于6月上旬高温少雨,大部分农区旬降水量比历年同期少一至九成,目前黑龙江已有松嫩平原、三江平原等地的27个县市土壤处于偏旱状态。

据黑龙江省生态与农业气象中心专家介绍,6月上旬该省气温普遍偏高,全省旬平均气温为22.5℃,比历年同期偏

高3-7℃,比去年同期偏高4-9℃。

受高温少雨影响,黑河中南部个别县市、松嫩平原北部和南部部分县市、三江平原西北部部分县市以及鸡西西部等27个县市土壤处于偏旱状态,仅同江、抚远、虎林及牡丹江市4个县市土壤处于偏涝状态。与5月下旬相比,黑龙江省农区干旱范围扩大,偏涝范围缩小。

济南给农民工放“高温假”

新华社6月16日电 日前,济南市市政公共事业局要求各施工单位在气温达到37℃(含)以上时,每天中午

11时至16时酷热时段严禁露天高强度体力施工,给农民工放高温假,确保安全生产。

骄阳似火 戏水消暑

西安两天最高气温均达到37摄氏度

6月16日,一名儿童在西安大雁塔喷泉广场玩耍。

当日,西安骄阳似火,许多游客来到大雁塔喷泉广场戏水消暑。端午小长假期间西安持续高温,6月15日、16日两天最高气温均达到37摄氏度。新华社记者丁海涛摄



郑州持续高温

6月16日,许多市民在郑州市郑东新区如意湖游玩。当日,河南郑州市最高气温达35摄氏度,据河南气象部门预报,郑州市将持续出现超过35摄氏度的高温天气。新华社记者朱祥摄

“事实上,产学研合作联盟和科技创新平台最重要的功能就是突出人才培养的任务导向。”沈荣华说,国家项目对这些产学研合作联盟和科技创新平台的支持和评价要充分体现这一功能要求。不仅如此,《人才规划》还就改革研究生培养机制,在创新实践中集聚和培养一流人才、实行财税优惠政策、鼓励企业积极参与人才培养工作等方面提出了积极意见。

屈原祠“新家” 端午节正式开放 两岸共祭屈原

新华社宜昌6月16日电(记者刘紫凌 吴植 冯国栋)16日是中国传统的端午佳节。三峡湖北库区规模最大的地面文物屈原祠搬迁复建后,“新家”当天正式对外开放。

当天9时30分,屈原祠前举行了祭祀仪式。全国政协副主席何厚铨、台湾新党主席郁慕明来自来文化部、国台办、国务院三建委、三峡集团、湖北省和宜昌市的领导分别敬献花篮。余光中、流沙河等30多位诗人学者与来自海峡两岸的百余名民众和屈氏后裔代表上香祭祀。

国务院台湾事务办公室副主任孙亚夫在致辞中表示,屈原祠复建是两岸同胞的一件喜事,也是两岸文化发展的一件喜事。作为两岸人民共同的精神家园,相信它能推动两岸文化交流,增加文化认同,激发同胞的精神力量。

台湾新党主席郁慕明表示,长久以来两岸同胞受到共同的文化底蕴熏陶。“屈原祠”写着四个大字:孤忠流芳。屈原这样的爱国诗人,孤忠一生但是流芳百世。每个人的一生是有限的,文化传承下去是无限的。端午节是中国人民的节日,中华文化的盛会。”

新开放的屈原祠位于湖北宜昌秭归凤凰山,与三峡大坝遥相呼应。工程占地2万多平方米,耗资5000多万元人民币。主体采用石木结构,由山门、前殿、大殿、偏殿、屈原墓、享堂等组成,其中屈原墓、名人石刻、山门等均属原有建筑。装饰、灰塑、彩绘也都继承了屈原祠地域特色和传统工艺。

据悉,屈原祠原来位于秭归县归州镇向家坪,始建于唐代,此后几百年内经历了多次重修,1976年因兴修葛洲坝水利工程而迁建,更名为“屈原祠”。

人才规划纲要解读之八

沈荣华: 十大政策凸显《人才规划》新亮点

据新华社北京6月16日电(记者谭浩、赵超)人才发展投入不足、创新人才尤其是领军人才严重不足、城乡和区域人才分布不合理……究竟有没有什么好的办法和政策可以破解我国人才发展中长期存在的“老大难”问题?近日出台的《国家中长期人才发展规划纲要(2010-2020年)》(以下简称《人才规划》)给出了明确的答案。

上海公共行政与人力资源研究所名誉所长、研究员沈荣华在读完《人才规划》之后,对着眼未来而提出的促进人才发展十大政策的新亮点记忆犹新。“《人才规划》考虑到当前人才工作和人才队伍建设中存在一些突出问题亟待解决,特别提出了十大政策,力求以政策突破来解决好这些问题,并渐次推动体制机制创新,营造人才发展的良好环境。”

在这部《人才规划》中,单列了关于促进人才发展的重大政策部分,按照设计政策要注意导向性的要求,提出实施促进人才投资优先保证的财税金融政策,产学研合作培养创新人才政策,引导人才向农村基层和艰苦边远地区流动政策,人才创业扶持政策,有利于科技人员潜心研究和创新政策,推进党政人才、企业经营人才、专业技术人才、专业化管理人才、更加开放的人才政策,鼓励非公有制经济组织、新社会组织人才发展政策,促进人才发展的公共服务政策,知识产权保护政策等。

“值得一提的是,这些政策特别突出了针对性和导向性。”沈荣华说,例如,针对当前人才发展投入不足的问题,提出实施促进人才投资优先保证的财税金融政策;针对我国创新人才尤其是领军人才严重不足的问题,提出实施产学研合作培养创新人才政策;针对城乡、区域人才分布不合理的问题,提出实施引导人才向农村基层和艰苦边远地区流动政策……

尤其让沈荣华印象深刻的是,在如何推动科技人才向企业聚集、怎样加快科技成果转化到现实生产力等方面,《人才规划》提出了一系列重大政策,明确了产学研合作培养人才的基本方向和措施,对于建设宏大的创新型科技人才队伍具有积极的推动作用。

“事实上,产学研合作联盟和科技创新平台最重要的功能就是突出人才培养的任务导向。”沈荣华说,国家项目对这些产学研合作联盟和科技创新平台的支持和评价要充分体现这一功能要求。不仅如此,《人才规划》还就改革研究生培养机制,在创新实践中集聚和培养一流人才、实行财税优惠政策、鼓励企业积极参与人才培养工作等方面提出了积极意见。

“实施产学研合作培养创新人才,已经成为当代创新型科技人才培养的新模式。《人才规划》提出在产学研结合上制定的这些举措的提出不仅正是时机,而且恰到好处。”沈荣华说。

纵观《人才规划》十大政策不难发现,这些政策涉及人才培养、吸引和使用各个方面,形成了一个比较完善的人才发展政策体系,有许多重要的实质性突破。沈荣华认为,这些重大政策的制定实施,对于解决当前人才发展中存在的突出问题,在人才发展和发挥作用创造良好政策环境,以政策突破带动体制机制创新等方面,都将起到重要作用。