

《国家人权行动计划(2012-2015年)》



《国家人权行动计划(2012-2015年)》实施评估总结会议在京举行 6月14日,《国家人权行动计划(2012-2015年)》实施评估总结会议在北京人民大会堂举行。

我国农村贫困人口四年减少6663万人

新华社北京6月14日电(记者胡浩 傅双琪)国务院新闻办14日公布的《国家人权行动计划(2012-2015年)》实施评估报告说,四年来,中国扶贫开发成效显著,贫困人口大幅减少。报告说,2012至2015年,中国农村贫困人口减少6663万人。2015年,国家扶贫标准按2010年价格的2300元动态调整为2855元,部分省的扶贫标准高于国家标准。针对留守务工贫困群众,国家重点开展以种植业、养殖业为主要内容的农村实用技术培训,共培训930万人次。国家向17个边境贫困县(市)投入各类扶贫资金255.3亿元,安排边境扶贫项目3807个,30.6万户边境居民直接受益。截至2015年,全国农村基层已有超过72.9万名科技特派员,覆盖全国90%的县(市、区),辐射带动6000万人。

2012至2015年 我国不断加大各项人权保障力度

新华社北京6月14日电(记者孙铁翔 郭丽琨)国务院新闻办14日公布的《国家人权行动计划(2012-2015年)》实施评估报告说,中国不断加大各项人权保障力度,努力完成《国家人权行动计划(2012-2015年)》规定的主要目标和任务,中国人权事业又上了一个新台阶。2012年6月,中国政府授权国务院新闻办公室发布了《国家人权行动计划(2012-2015年)》。这是继2009年4月发布《国家人权行动计划(2009-2010年)》之后,中国政府制定的第二个国家人权计划。报告说,2012-2015年,面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,中国政府坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,主动适应和引领经济发展新常态,不断深化改革开放,扩大开放,坚持稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险,推动经济更有效率、更加公平、更可持续发展,改

我国1088.4万残疾人纳入低保范围

据新华社北京6月14日电(记者施雨 田颖)国务院新闻办14日公布的《国家人权行动计划(2012-2015年)》实施评估报告说,我国残疾人获得社会保障,1088.4万城乡残疾人纳入最低生活保障范围。报告说,截至2015年,全国建立了困难残疾人生活补贴制度和重度残疾人护理补贴制度。1088.4万城乡残疾人纳入最低生活保障范围,近2230万残疾人参加城乡居民基本养老保险,302.3万残疾人参加城镇居民基本医疗保险。报告显示,2012-2015年,496.2万农村贫困残疾人脱贫,317万农村贫困残疾人得到实用技术培训,提前完成计

《十八大以来重要文献选编》中册出版发行

新华社北京6月14日电 经中共中央批准,中共中央文献研究室编辑的《十八大以来重要文献选编》中册,已由中央文献出版社出版,即日起在全国各地发行。《十八大以来重要文献选编》中册,收入自2014年3月十二届全国人大二次会议后至2015年10月党的十八届五中全会这段时间内的重要文献,共67篇,约51万字。其中,习近平总书记的文稿26篇,其他中央领导同志的文稿17篇,中共中央、国务院、中央军委、全国人大常委会、国务院的有关文件24篇。有14篇重要文献是第一次公开发表。这部重要文献选编,真实记录了以习近平同志为总书记的党中央,在这一时期面对错综复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的十八大和十八届三、四中、五中全会精神,坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,团结带领全党全国各族人民,坚持稳中求进工作总基调,着力适应经济发展新常态、破解改革攻坚难题、应对各种风险挑



献血者日 爱心涌动 6月14日,河北衡水市民韩磊在一辆街头流动献血车上参加无偿献血。当日是第13个“世界献血者日”,今年的活动主题为“血液连接你我”。在全国各地,许多人在这个特殊的日子,无偿献血,奉献爱心。新华社发

我国城轨在建线路总长超4400公里

据新华社上海6月14日电(记者吴宇)记者从14日在上海开幕的“2016(第十一届)中国国际轨道交通展览会”上了解到,目前,我国在建的城市轨道交通线路总长4448公里,可行性研究报告批复投资累计达2.63万亿元。2015年全国城市轨道交通完成投资3683亿元,比上年增长27%。城市轨道交通已成为我国新一轮基础设施建设的重要拉动力。据“2016(第十一届)中国国际轨道交通展览会”主办方之一的中国国际工程咨询公司介绍,截至2015年末,我国共有44个城市的轨道交通规划获批;已有26个城市开通城市轨道交通运营,共计116条线路,运营线路总长3618公里。其中,地铁2658公里,占73.4%;其他制式城市轨道交通规模960公里,占比达26.6%。据统计,2015年,我国城市新增轨道交通运营里程445公里,比上年增长14%。全年累计完成客运量138亿人次,同比增加9.5%。新增运营线路多、客流增长快、轨道交通系统制式多样化的趋势日益凸显。而据预测,到2020年,我国将有50个城市拥有城市轨道交通,运营总里程有望达到6000公里。随着相关申报门槛降低,未来还将有更多三四线城市加入轨道交通发展“俱乐部”。

人权保障没有最好,只有更好

新华社记者 孙铁翔

进了经济、社会和文化权利、公民权利和政治权利全面协调发展,成功走出了一条适合中国国情的人权发展道路。

人是社会实践的主体,人权保障涉及社会发展的各个方面。一个有着13亿多人口的发展中大国,如何在加快推进现代化的进程中,促进人权事业发展,显得尤为重要。党的十八大以来,我

国坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,主动适应和引领经济发展新常态,不断深化改革开放,改革发展红利惠及全体人民,使全体人民在共建共享中有更多获得感。然而,我们也必须清醒地认识到,虽然中国人权事业的发展取得巨大成就,但还面临诸多挑战。经济发展方式粗放,不平衡、不协调、不可持续的问题仍然突

出,城乡区域发展差距仍然较大,与人民群众切身利益相关的医疗、教育、养老、食品药品安全等方面还有一些困难要解决,一些领域的不正之风和腐败形势不容忽视。实现更高层次的人权保障任重道远,依然要付出艰巨努力。

人权保障没有最好,只有更好。实现人民充分享有人权是人类社会的共同奋斗目标。站在新的历史起点上,中国将坚定不移地推进中国人权事业和世界人权事业的共同发展,不断为人类文明进步事业作出更大贡献。(新华社北京6月14日电)

专家解读华北降水:主降雨区在北京以南

新华社北京6月14日电(记者倪元锦)记者14日下午从北京市气象局获悉,根据天气形势演变分析,东移南下的低涡于13日-14日影响华北及北京地区。截至目前,主降雨区出现在北京以南,北京仅在房山的山区出现了局地暴雨。

北京市气象台首席预报员孙继松14日接受采访说,北京地区而言,此次降雨时段集中在13日晚到半夜前后,雨量分布不均,大部分地区累计降雨量20-45毫米,西部山前、城区及南部地区雨量较大,局地达暴雨级别(50-70毫米),最大的小时雨强为20毫米左右。

据介绍,此次降雨过程,除北京地区,河北北部和东部、天津也出现大雨,局地暴雨,并伴有短时雷暴大风或冰雹等强对流天气。

孙继松说,截至目前,北京市的实际平均降水量,较预报的降水量略偏低,特别是预报的13日晚高峰期间可能的降雨影响交通的情况并没有出现,午夜前

后的降雨强度也比预报的强度要弱。13日8时至14日8时,北京地区降水量显示,全市平均降雨13.0毫米(中雨),城区平均降雨8.5毫米(小-中雨),最大降雨出现在房山官道50.9毫米(暴雨),最大雨强出现在该站,为27.3毫米/小时。

专家指出,精准的降水预报,是天气预报中较大的科学技术难题,目前的科学技术水平尚难以做到精准预报。“这种实际的预报的偏差,主要由于低涡底部冷空气主体偏弱,导致北京地区对流发展偏弱。”孙继松指出,同时南部冷空气切断了相应水汽输送通道,偏南暖湿输送层次偏薄,造成对流降水强度比预报要弱,尽管北京各地区先后出现间歇性雷阵雨,但主降雨区出现在北京以南,北京仅在房山的山区出现了局地暴雨。

据介绍,13日8时至14日8时,北京市以南的河北省衡水市安陵镇站降雨量高达93.9毫米,最大雨强出现在邢台市曹川站,达49.3毫米/小时。

合肥工业大学研发新型复合材料

新华社合肥6月14日电(记者徐海涛)合肥工业大学姚运金课题组成功制备出一种新型氮氧改性铁包覆碳纳米管磁性复合材料催化剂,可高效解决污水处理中污染物难以深度清除的技术难题。国际学术期刊《水研究》日前发表了该成果。

据了解,如何根除工业生产中的持久性有毒污染物,是目前水污染治理领域的关键技术难题。这类有毒污染物在自然环境中难以降解,并可远距离扩散,随食物链可进入动物和人体中累积。目前采用的混凝、沉淀、生物氧化等水处理工艺和活性炭吸附、膜处理等净化技术,均难以根除。

合肥工业大学化学与化工学院副教授姚运金及其课题组,近期构建了新型类芬顿催化氧化反应体系,以三聚氰胺等常见廉价试剂为原料制备的新型氮氧改性的铁包覆碳纳米管磁性复合

材料,对持久性有毒污染物呈现出显著的去除性能。实验结果表明,针对目前广泛存在的各种有机污染物,与传统芬顿反应体系相比,这一新型材料使污染物分解速度提高了10倍以上。

同时,该新材料的制备采用一步煅烧技术,金属离子还原、金属纳米粒子碳包覆以及非金属元素掺杂改性等有机污染物的清除过程均在同一设备中实现,从而克服了传统热解法制备工艺复杂、还原处理风险较高以及非金属元素改性效果不佳等技术缺陷。据介绍,由于反应体系温和、设备简单,这一成果可广泛应用于工业企业。同时,该复合材料的研制、反应体系的构建以及反应机理的研究,为有毒污染物的治理提供了新的思路和技术支撑。

科技

山东风雹灾造成直接经济损失2.78亿元

新华社济南6月14日电(记者叶婧)13日白天至14日夜间,山东迎来了一次大范围雷雨大风天气,局部地区伴有冰雹。记者从山东省民政厅了解到,目前,此次风雹灾已造成山东24.7万人受灾,直接经济损失2.78亿元。

据山东省气象台测报,13日下午开始,鲁西北、鲁中北部和半岛地区有中到大雨,其中鲁西北的北部和半岛的部分地区有暴雨,鲁西北和鲁中地区局部有冰雹。为此,山东省气象台于13日16时发布雷电黄色预警信号。

山东省民政厅初步核统计发现,由于正值小麦收割季节,狂风暴雨造

成部分地区小麦、春玉米因灾倒伏,减产严重,黄桃、蜜桃、棉花等经济作物不同程度受灾。目前,灾情涉及山东德州、菏泽等5个市、14个县(市、区)的44个乡镇,受灾人口24.7万人;农作物受灾面积23千公顷,其中成灾面积6.3千公顷,绝收面积320公顷;直接经济损失2.78亿元。

山东省农业机械化管理局通报显示,截至13日16时,山东已累计收获小麦4611万亩,占应收面积的80.2%。山东省气象台预计,此次强对流天气过程将持续至15日,有关部门需继续加强防范。

新华漫说



“摇”

公办幼儿园“一位难求”,民办幼儿园名额有限,合肥市部分地区幼儿园近日上演“报名大战”:数百家长为了争取几十个入园名额,冒雨彻夜排队、摇号抽签,抽中的欣喜若狂,落选的泪流满面,民生痛点令人唏嘘。此次“摇号入园”集中出现在城市新区,暴露出一些地方政府公共服务能力的软肋。

新华社发 商海春 作

标题新闻

- 北京下半年实施居住证制度 将不断扩大持证人享有权益范围
- 暴雨袭击柳州市区 多条道路中断有地下车库进水
- 人社部:没有法律法规依据的准入类职业资格一律不得新设
- 国务院印发《关于在市场体系建设中建立公平竞争审查制度的意见》
- 河北破获一起地跨江苏、河南、山东三省违法倾倒危险废物案

(均据新华社电)

上海迪士尼乐园“灯光烟花秀”彩排 6月13日拍摄的上海迪士尼乐园奇幻童话城堡“灯光烟花秀”彩排现场。



上海迪士尼乐园将于6月16日正式开园。从6月14日起,上海迪士尼乐园将举行为期三天的开幕庆典活动。新华社发