

两部委出台新规

赈灾包裹寄递可优先获得保障

新华社北京6月6日电 记者6日从民政部获悉,为了保障重大自然灾害期间赈灾包裹寄递渠道的安全畅通和救灾活动有序开展,国家邮政局和民政部近日发布《赈灾包裹寄递服务和安全管理规定》,明确邮政

企业、快递企业在赈灾包裹寄递活动中,应当优先保障赈灾包裹寄递服务和安全,可以根据实际情况暂缓收寄其他邮件、快件。

规定提出,邮政企业、快递企业应当积极参与赈灾包裹寄递活动,为民政部门和公

益慈善类社会组织提供优质、安全、高效的赈灾包裹寄递服务,可以适当减免寄递费用。同时,可以将赈灾包裹与其他邮件、快件进行区分,实施单独处理,优化作业流程,减少中转环节,提高赈灾包裹寄递效率。

规定明确,赈灾包裹,是指各地民政部门和基金会、慈善会等公益慈善类社会组织在重大自然灾害发生后的救灾捐赠活动期间,以邮件、快件形式寄往灾区民政部门和公益慈善类社会组织的赈灾物品。

图说中国

呵护眼睛 从小做起



6月6日,医护人员在邢台市龙泉小学指导学生做眼保健操。

当日是全国爱眼日,河北省眼科医院联合邢台市龙泉小学开展“呵护眼睛 从小做起”主题教育活动,向小学生普及眼保健知识,引导孩子们从小养成爱护眼睛的好习惯。

新华社记者 朱旭东 摄

“花园迷宫”亮相沈阳



6月5日,人们在“花园迷宫”里玩耍。

日前,一座占地近200平方米的“花园迷宫”亮相沈阳街头,吸引市民前来体验游玩。

我国首份央企温室气体排放报告发布

新华社北京6月6日电 (记者 于佳欣)中国华电集团公司6日发布了《中国华电“十二五”温室气体排放白皮书》,这是我国签署《巴黎协定》后,中央企业首次公开发布的温室气体排放报告。

根据白皮书,“十二五”期间,中国华电大力实施碳减排举措,不断优化电源结构,2015年清洁能源装机容量达5000万千瓦,居五大发电集团之首;“十二五”期间结构调整减排二氧化碳达1.5亿吨。

在节能降耗方面,2015年末,中国华电供电煤耗完成305.2克/千瓦时,降至五大发电集团最低,“十二五”期间节能降耗减排二氧化碳约5482万吨。同时,集团积极主动参与试点碳交易市场,2014年度碳排放履约率100%。2015年单位供电碳排放强度比

2010年降低了16.8%。

白皮书预测,“十三五”期间,中国华电将累积减排二氧化碳达1.28亿吨,其中由结构调整贡献的减排量约占86%,节能降耗贡献约占14%,2020年清洁能源发电比例将达到40%。

会上还发布了《2015年中国华电可持续发展报告》。中国华电董事长李庆奎指出,“十二五”时期,公司发电装机达到1.35亿千瓦,清洁能源装机比重达到37%,控股煤炭年产能6500万吨;公司资产规模、销售收入和利润总额年均增长分别达到12%、9%和5%,净资产收益率保持在10%以上;供电煤耗累计下降23克/千瓦时,二氧化硫、氮氧化物排放量分别下降49%、56%,超额完成国家下达的减排目标。

西藏将为农牧区培养定向免费医学生

新华社拉萨6月6日电 (记者 白明山)为提升农牧区医疗水平,西藏自治区从今年开始实施农牧区订单式定向免费医学生培养办法,确保2025年之前实现每个乡镇卫生院至少有1名本科层次的全科医疗卫生人才,专业主要是临床医学、藏医学专业。

西藏自治区党委组织部日前印发并实施《农牧区订单式定向免费医学生培养管理办法》。其中规定,免费医学生纳入普通高等学校年度招生计划,面向全区招生,重点招收农牧民子女;报考免费医学生定向就业计划的考生均须参加当年全国统一高考,实行单列志愿、单设批次、单独录取,在普通本科提前单独批次录取。

西藏自治区卫计委有关负责人介绍,近年来,西藏地区医疗保障水平不断提高,但广大农牧区还有薄弱环节,与内地相比,基层医疗专业人员少、整体水准还有待提升。实施定向免费医学生培养,可以有针对性的

提高农牧区医疗保障水平。

办法规定,报考免费医学生志愿的考生,须填报毕业后到西藏乡镇卫生院服务6年的承诺书,否则不予录取;免费医学生在校学习期间免除学费,免缴住宿费,并领取生活补助,同时可享受国家规定的奖(助)学金。

办法同时对免费医学生教育培养和就业作出了规定。在教育培养方面,加强免费医学生临床能力,改革临床实践教学体系,实施早临床、多临床、反复临床教学计划,增加到基层医疗卫生机构见习、实习时间;在就业安排方面,重点向艰苦边远地区倾斜,根据培养协议,综合考虑毕业生在校量化成绩、录用考试成绩等因素,将免费医学毕业生定向派送到乡镇卫生院工作。

免费医学毕业生到岗服务期间享有乡镇干部同等待遇,同时享有乡镇卫生专业技术人员生活补助。

“放鱼日”浙江放流超1000万尾鱼苗

新华社杭州6月6日电 (记者 黄筱檀)6月6日是全国不少地方俗称的“放鱼日”,浙江多地共同放流超过1000万尾鱼苗。

舟山渔场作为我国第一大渔场,放流鱼苗对恢复渔业种群资源必要性尤其显著。当天在舟山一地就放流大黄鱼、黑鲷和真鲷等经济鱼类苗种400多万尾。

浙江省海洋与渔业局局长黄志平介绍,在“十二五”期间,浙江省共计投入增殖放流资金3.65亿元,放流各类水产苗种103.35亿尾。在为期一个月的“增殖放流月”期间,浙江省计划放流各类水生生物苗种15亿尾。

当天同时举办增殖放流活动的还有宁

波、温州、台州、杭州,四地共计放流大黄鱼、黑鲷和鲢鳙鱼、黄尾密鲴等海、淡水鱼类苗种600多万尾。其中,鲢鳙鱼及黄尾密鲴能有效移除水体氮、磷,抑制水体富营养化和蓝藻暴发,成为水质净化的“环保卫士”。

近年来,随着浙江渔场修复振兴工作的不断推进,放流地区覆盖范围不断扩大,放流种类从最初的10多个品种扩大到如今的40多个品种。

据悉,增殖放流是国际社会公认并普遍采用的水生生物资源养护措施,有助于保护水域生态。根据测算,近年来内陆捕捞的渔获物中,有40%来自增殖放流,而每投入1元放流鱼苗,就可捕捞起价值6元的鱼。