



国务院办公厅印发《指导意见》

推进城市地下综合管廊建设

新华社北京8月10日电 国务院办公厅近日印发《关于推进城市地下综合管廊建设的指导意见》(以下简称《指导意见》),部署推进城市地下综合管廊建设工作。

《指导意见》指出,推进城市地下综合管廊建设,统筹各类市政管线规划、建设和管理,解决反复开挖路面、架空线网密集、管线事故频发等问题,有利于保障城市安全、完善城市功能、美化城市景观、促进城市集约高效和转型发展,有利于提高城市综合承载能力和城镇化发展质量,有利于增加公共产品有效投资、拉动社会资本投入、打造经济发展新动力。

《指导意见》明确,到2020年,建成一批具有国际先进水平的地下综合管廊并投入运营,反复开挖地面的“马路拉链”问题明显改善,管线安全水平和防灾抗灾能力明显提升,逐步消除主要街道蜘蛛网状架空线,城市地面景观明显好转。

《指导意见》从统筹规划、有序建设、严格管理和政策支持等方面,提出了十项具体措施。一是编制专项规划。建立建设项目储备制度,明确五年项目滚动规划和年度建设计划。二是完善标准规范。抓紧制定和完善地下综合管廊建设和抗震防灾等方面的国家标准。三是

划定建设区域。从2015年起,城市新区、各类园区、成片开发区域的新建道路要根据功能需求,同步建设地下综合管廊;老城区要结合旧城更新、道路改造、河道治理、地下空间开发等,因地制宜、统筹安排地下综合管廊建设。四是明确实施主体。鼓励由企业投资建设和运营管理地下综合管廊。五是确保质量安全。严格履行法定的项目建设程序,落实工程建设各方质量安全主体责任。六是明确入廊要求。已建设地下综合管廊的区域,该区域内的所有管线必须入廊,既有管线应根据实际情况逐步有序迁移至地下综合管廊。七是实行有偿使用。入廊

管线单位应向地下综合管廊建设运营单位交纳入廊费和日常维护费。八是提高管理水平。管廊建设运营单位与入廊管线单位要分工明确,各司其职,相互配合,做好突发事件处置和应急管理等工作。九是加大政府投入。中央财政要积极引导地下综合管廊建设,地方各级政府要逐步加大地下综合管廊建设资金投入。十是完善融资支持。鼓励相关金融机构积极加大对地下综合管廊建设的信贷支持力度,将地下综合管廊建设列入专项金融债支持范围,支持符合条件的地下综合管廊建设运营企业发行企业债券和项目收益票据。

●国家卫计委教育部要求建立学校艾滋病疫情通报制度
●中医、中文及工商管理成为香港学生报考内地高校最多的专业
●我国海拔最高的供暖工程10日在西藏阿里狮泉河镇开工建设
●上半年,商业银行实现净利润8715亿元,与去年同期持平

●商业银行不良贷款率1.5%,较上季末上升0.11个百分点
●男子花费104.8万元购置路虎越野车后,发现该车竟曾被维修过。8月10日,浙江省温州市龙湾区人民法院判决经销商“退一赔三”,共计314.4万元
●海南省检察院纪检组组长受审151万一审被判7年(均据新华社)

中国战区受降档案首次系统公开

展期为2015年8月10日至10月8日

据新华社南京8月10日电 (记者蒋芳)由中国第二历史档案馆、南京市文化广电新闻出版局共同主办,南京市博物馆总馆承办的“中国战区受降档案史料展”10日下午在南京江宁织造博物馆开展。据了解,这是中国战区受降档案首次系统公开。

1945年9月9日,中国战区受降仪式在南京举行。此后,中国战区16个受降区,参照南京中国战区受降仪式,举行分区受降。中国第二历史档案馆研究员郭必

强介绍,中国战区受降是中国人民抗日战争胜利的标志,是名垂青史的重大事件,有力地提振了民族自信心。

展览共分为“全民族抗战”、“日本战败投降”、“中国战区总受降”、“分区受降”、“解放区抗日军队受降”5个部分,展出受降历史照片200余幅,珍贵受降档案100余件,以及南京博物院和南京市博物馆馆藏相关文物近30件。

展览展期为2015年8月10日至10月8日。



拉日铁路:世界海拔最高铁路的首条延伸线

8月1日拍摄的日喀则火车站广场外景。拉日铁路连接拉萨与西藏第二大城市日喀则,是青藏铁路的首条延伸路段。据一名列车长介

绍,以前从拉萨到日喀则开车需要六七个小时,而自拉日铁路开通运营以来,拉萨到日喀则只需三个小时,显著改善了当地人民的出行条件。新华社发

台风“苏迪罗”已致17人死亡

受灾人口达310.91万

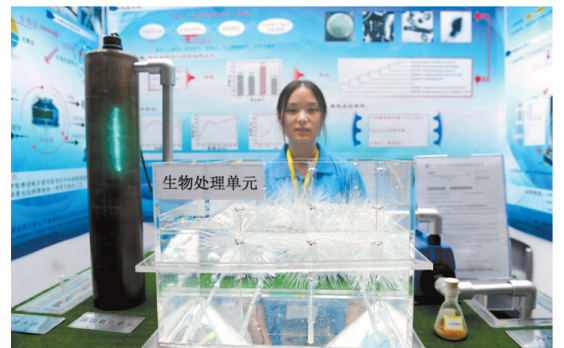
据新华社北京8月10日电 (记者于文静 林晖)国家防汛抗旱总指挥部10日通报显示,今年第13号台风“苏迪罗”已经造成17人死亡、5人失踪。

据国家防总初步统计,“苏迪罗”共造成浙江、福建、江西等省89个县885个乡镇受灾,受灾人口310.91万,因灾死亡17人,失踪5人。

受“苏迪罗”影响,浙闽赣3省

22条中小河流发生超警洪水,浙闽沿海有7个潮位站超警,其中福建白岩潭潮位站出现1955年有实测记录以来第三高潮位。

目前,“苏迪罗”已经减弱为低压,环流中心位于安徽境内。预计江苏、安徽、上海、浙江北部、湖北东部等地将有大到暴雨,其中江苏中部、安徽中部将有大暴雨,降雨量达100至160毫米。



全国大学生“角逐”节能减排“金点子”

8月10日拍摄的北京交通大学参赛作品《石油采出节能处理工艺》。

当日,第八届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛在哈尔滨工程大学举行。大赛共收到

全国281所高校的2534件作品,最终来自全国68所高校的161件涉及能源、机械、资源、建筑、电气、海洋、社会、经济、矿业等多个领域的节能减排作品集中“亮相”。新华社发

南昌高考替考案 21人被移送审查起诉

新华社南昌8月10日电 (记者沈洋 赖星)南昌市人民政府8月10日发布消息称,“6·7”南昌高考替考事件中23人涉职务犯罪被立案侦查,其中21名犯罪嫌疑人已被移送审查起诉。

江西省教育厅介绍,此次高考替考事件是一起由外省替考组织在网上招揽高校在校生或已毕业学生,通过请托江西旅游商贸职业学院教师和社会中介人员,串通南昌市东湖区、青云谱区招考办及医院有关人员,弄虚作假,为外省籍考生在江西违规报名、体检,从而实施替考的有组织、有预谋的高考舞弊案件。

六问新版100元人民币纸币

新华社记者 刘铮 王文迪

票面调整

取消了票面右侧的隐形面额数字, 右上角面额数字由横排改为竖排, 并对数字样式做了调整

票面中部增加了光彩光变数字

票面右侧增加了光变镂空开窗安全线

票面局部装饰图案色彩由蓝、红相间调整为紫、红相间

中央团花图案中心花卉色彩由橘红色调整为紫色, 取消花卉外淡蓝色花环, 并对团花图案、接线形式做了调整

取消了票面左下角的光变油墨面额数字, 胶印对印图案由古钱币图案改为面额数字“100”, 并由票面左侧中间位置调整至左下角

防伪特征

左上角面额数字样式做调整

右上角面额数字样式做调整

票面局部装饰图案色彩由蓝、红相间调整为紫、红相间

面额数字“100”上半部颜色由深紫色调整为浅紫色, 下半部由大红调整为橘红色, 并对线纹结构进行了调整

年号调整为“2015年”

减少了票面左右两侧边部胶印图纹, 适当留白

取消了右下角的防复印标记, 胶印对印图案由古钱币图案改为面额数字“100”并由票面右侧中间位置调整至右下角

核心提示

中国人民银行10日发布公告,定于今年11月12日起发行2015年版第五套人民币100元纸币。新版100元纸币在保持2005年版100元的主图案、主色调等不变的前提下,对部分图案做了调整,明显提升了整体防伪性能。引人瞩目的是,此次新版百元钞采用了光彩光变等前沿技术,票面正中部印有光彩光变数字“100”。

央行有关负责人就新版100元纸币的有关问题,回答了记者的提问。

1.为什么要发行2015年版100元纸币?

答:1999年10月,中国人民银行发行了第五套人民币。2005年8月,为提升防伪技术和印制质量,发行了2005年版第五套人民币。

十年期间,自动售货设备和现金自动处理设备蓬勃发展,对人民币的机读性能提出了更高要求。一些不法分子也不断利用新技术来伪造人民币。为更好地保护人民币持有人的利益,需要根据技术发展,不断提高钞票的防伪技术和印制质量。

为此,决定发行2015年版第五套人民币100元纸币,在保持规格、主图案、主色调等与2005年版100元纸币不变的前提下,对票面图案、防伪特征及其布局进行了调整,提高机读性能,采用了先进的公众防伪技术,使公众更易于识别真伪。

2015年版100元纸币发行后,与同面额流通人民币等值流通。

4.2015年版100元纸币为什么要采用横竖双号码?

答:近年来,我们发现一些不法分子采用真假拼凑的办法变造人民币;此外,由于人民币在使用过程中各部位磨损不同,单一号码会增大机具设备误判率。

针对以上情况,2015年版100元纸币采用了横竖双号码,以达到防范拼凑变造和提高机具对钞票冠字号码识别准确率的目的。

2.2015年版100元纸币图案与2005年版100元有什么不同?

答:2015年版100元纸币在保持规格、正背面主图案、主色调等不变的情况下,对图案做了以下调整:

正面图案一是取消了票面右侧的凹印手感线、隐形面额数字和左下角的光变油墨面额数字。二是票面中部增加了光彩光变数字,票面右侧增加了光变镂空开窗安全线和竖号码。三是票面右上角面额数字由横排改为竖排;中央团花图案中心花卉色彩由橘红色调整为紫色,取消花卉外淡蓝色花环,胶印对印图案由古钱币图案改为面额数字“100”,并由票面左侧中间位置调整至左下角。

背面图案一是取消了全息磁性开窗安全线和右下角的防复印标记。二是减少了票面左右两侧边部胶印图纹,适当留白;胶印对印图案由古钱币图案改为面额数字“100”,并由票面右侧中间位置调整至右下角;面额数字“100”上半部颜色由深紫色调整为浅紫色,下半部由大红调整为橘红色;票面局部装饰图案色彩由蓝、红相间调整为紫、红相间。三是年号调整为“2015年”。

3.2015年版100元纸币的防伪和印制有哪些改进?

答:2015年版100元纸币增加了防伪性能较高的光彩光变数字、光变镂空开窗安全线、磁性全埋安全线等防伪特征,提升了人像水印等防伪性能,改变了原有的冠字号码字形并增加了竖号码。根据防伪技术的新发展,取消了2005年版100元的光变油墨面额数字、隐形面额数字、凹印手感线3项防伪特征。总体来看,防伪技术水平有明显提升。

一是光彩光变数字。光彩光变技术是国际钞票防伪领域公认的前沿公众防伪技术之一,公众更容易识别。2015年版100元纸币在票面正中部印有光彩光变数字。垂直观察票面,数字“100”以金色为主;平视观察,数字“100”以绿色为主。随着观察角度的改变,数字“100”颜色在

5.2015年版100元纸币为什么要使用两条安全线?

答:安全线是人民币的重要防伪特征。2015年版100元纸币设计了两条安全线。其中,光变镂空开窗安全线宽4毫米,其光变性能对光源要求不高,颜色变化明显,集成镂空文字特征,更加有利于公众识别。磁性全埋安全线采用了特殊磁性材料和先进技术,机读性能更好。

另外,光变镂空开窗安全线和磁性全埋安全线分别位于票面两边,也有利于防止变造人民币。

6.公众如何获得2015年版100元纸币的详细信息?

答:人民银行官方网站、微博、手机报及其他微信公众号等多种渠道将向公众发布2015年版100元纸币票面特征和防伪特征等相关信息。同时,2015年10月起,公众还可在银行业金融机构网点领取2015年版100元纸币的宣传手册,我们也会组织金融机构张贴宣传画,并深入社区、行政村等开展广泛宣传。

(新华社北京8月10日电)

谷俊山被判死缓

新华社北京8月10日电 2015年8月10日,军事法院依法对解放军总后勤部原副部长谷俊山贪污、受贿、挪用公款、行贿、滥用职权案进行了一审宣判,认定谷俊山犯贪污罪、受贿罪、挪用公款罪、行贿罪、滥用职权罪,数罪并罚,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,赃款赃物予以追缴,剥夺中将军衔。案件审理期间,军事检察院补充起诉谷俊山犯行贿罪。

特殊教育教师专业标准 面向社会征求意见

据新华社北京8月10日电 教育部网站10日公布《特殊教育教师专业标准(征求意见稿)》,作为引领特殊教育教师专业发展的基本准则和特殊教育教师培养、准入、培训等工作的重要依据。

征求意见稿指出,特殊教育教师是指在特殊教育学校、普通中小学幼儿园及其他机构中专门履行残疾学生教育教学职责的专业人员,要经过严格的培养与培训,具有良好的职业道德,掌握系统的专业知识和专业技能。

征求意见稿提出特殊教育教师要师德为先、具有人道主义精神,关爱残疾学生;要最大限度地开发潜能,补偿缺陷,促进学生全面发展,为学生充分平等地参与社会生活奠定基础;要遵循学生成长规律,因材施教,提升特殊教育教育的专业化水平。

我省上半年立案查处 26名市厅级干部

新华社郑州8月10日电 (记者李丽静)记者从河南省纪委获悉,今年上半年全省纪检监察机关共受理信访举报近5.9万件,立案9106件,结案8701件,查处26名市厅级干部和346名县处级干部,给予党纪政纪处分9819人。

今年上半年,河南省加大对群众身边腐败问题的查处力度,并开展了发生在群众身边的“四风”和腐败问题的专项治理。1月至6月,全省新立乡科级及以上干部违纪案件4093起,处分4547人。

河南省上半年立案调查的26名市厅级干部,包含开封市委原书记祁金立、省检察院原副检察长李晋华、河南教育学院党委书记刘金海等。宝丰县原书记刘书锋、内黄县原书记王永志、鄢陵县原书记袁宝根3名县处级一把手也被立案查处。



“风生电来”新能源

这是8月9日在湖北省利川市齐岳山拍摄的风力发电机组。

湖北省恩施土家族苗族自治州利川市齐岳山海拔1600米左右,山顶风力资源丰富,已探明理论蕴藏量80万千瓦,可供开发量50万千瓦。2009年开始,当地已在长120公里、宽3.5公里的齐岳山山脊上,共安装了203台风电机组,总装机容量30万千瓦,年发电量近5亿千瓦时。新华社发



新闻聚焦