

我国累计投入运营动车组占全球60%以上

据新华社天津6月30日电 记者从正在此间举行的首届世界智能大会上了解到,中国高铁近年来一直保持着快速发展势头,到2016年底,累计投入运行动车组已达2595组,超过全球总量的60%。预计到2020年,我国高铁运营里程将达3万公里,覆盖八成城市。

“高铁已经成为中国的名片,被称为中国‘新四大发明’的

标志性成果。”中国中车股份有限公司副总裁王军说,去年,中国中车营收约为2300亿元,旗下已有51家子公司,18万名员工,在世界五百强中排名266位,综合实力不断增强。

中国中车已经形成了四大主要业务板块:高铁等传统轨道交通业务,城市轨道交通和基础设施,新能源汽车等轨道交通技术延伸的新产业,以及深海机器

人和深海挖掘设备。王军说,今年,中国中车的新能源纯电动大巴将销售到7000台。

中国高铁列车已有超过21个产品和型号投入运营。到2016年底,累计投入运行的动车组达到2595组,超过全球总量的60%,高速列车的速度等级、舒适性、可靠性、安全性及特殊环境适应性指标均达到世界先进水平。

与此同时,我国高铁的节能环保也达到世界先进水平。每百公里耗电为3.85千瓦,比其他交通工具更具节能和环保优势。

我国高铁还积极“走出去”,在国际舞台上与知名跨国厂商同台竞技,产品出口到102个国家和地区,去年海外签约180亿美金,同比增长了40%。

今年将继续适当降低“五险一金”缴费比例

据新华社北京6月30日电(记者安蓓)国家发展改革委30日称,今年将进一步减税降费,继续适当降低“五险一金”等人工成本。

国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、人民银行近日联合印发《关于做好2017年降成本重点工作的通知》。根据通知,今年降成本的主要目标还包括,进一步深化改革,完善政策,降低制度性交易成本,降低用能、物流成本。

通知指出,在降低税费负担方面,将落实和完善全面推开营改增试点政策;扩大小型微利企业享受减半征收所得税优惠的范围,年应纳税所得额上限由30万元提高到50万元,科技型中小企业研发费用加计扣除比例由50%提高到75%;全面清理规范政府性基金,取消城市公用事业附加等基金,取消或停征中央涉企行政事业性收费35项;大幅减少涉企经营服务性收费,发布行政审批前置中介服务事项目录清单,放开具备竞争条件的涉企经营服务政府定价。

根据通知,在降低融资成本方面,加大金融对实体经济的支持力度,深化多层次资本市场改革扩大直接融资比例。在降低制度性交易成本方面,全面实行清单管理制度,制定国务院部门权力和责任清单。在降低人工成本方面,继续适当降低“五险一金”有关缴费比例,允许失业保险总费率为1.5%的省(区、市)将总费率阶段性降至1%,阶段性适当降低企业住房公积金缴存比例。

淮河水量分配方案获批 我省配63.1亿立方米

据新华社郑州6月30日电 记者从河南省水利厅获悉,《淮河水量分配方案》近日获国家发改委、水利部联合批复,正常来水年份河南分配水量63.1亿立方米。

《淮河水量分配方案》明确了淮河流域水量分配原则、流域内各省级行政区不同来水频率下的水量分配份额等。正常来水年份(来水频率50%)分配水量分别为:湖北省1.49亿立方米、河南省63.1亿立方米、安徽省98.1亿立方米、江苏省68.1亿立方米。根据来水频率的不同,各省水量指标发生相应变化。

淮河流域水资源短缺,时空分布不均,水旱灾害频繁,过去各省水量分配不够严格。随着经济社会快速发展,用水量大幅增长,淮河曾发生断流。

作为水资源严重短缺省份,河南人均水资源量不及全国平均水平的五分之一。根据最严格水资源管理红线,到2020年全省用水总量力争控制在282.15亿立方米以内。

国产最大直径液化天然气储罐升顶 储罐内可以叠放三架波音777大型客机

据新华社北京6月30日电 记者30日从中国海洋石油总公司获悉,我国首个完全自主设计建造的最大直径16万方大型LNG(液化天然气)储罐在天津成功实现气压升顶作业。升顶作业应用5项我国自主知识产权,填补了我国在这一领域的技术空白,对LNG产业发展具有重要意义。

LNG储罐是LNG接收站的核心装置,也是投资最大的单体设施。此次升顶的LNG储罐容积16万方,直径84米,高52米,储罐内可以叠放三架波音777大型客机。

中国主导制定的豆制品国际标准实施

据新华社北京6月30日电(记者雷敏)记者29日从中国商业联合会获悉,由第38届国际食品法典委员会(CAC)大会发布的《非发酵豆制品》标准,现已通过CAC食品添加剂委员会以及分析和采样方法委员会的评审,正式开始实

施。该标准是中国主导制定的第一个CAC商品标准,由中国商业联合会提出并全程组织完成,有助于中国传统食品开拓国际市场。

据了解,国际食品法典委员会由联合国粮食和农业组织、世界卫生组织共同创建。

《非发酵豆制品》CAC标准覆盖豆浆、豆腐、豆腐干和腐竹4种产品,均是我国传统豆制品。该标准于2002年在食品法典委员会亚洲协调会上首次提出,在十多年的制定过程中,得到国内食品法典委员会牵头部门卫生部和农业部的指导,国

内众多企业、行业协会共同参与技术指标的研究,与10多个CAC成员国成立电子工作组和实体工作组,反复修改文本,最终在第19届CAC亚洲协调会上完成了该标准的实质性审查,并在第38次CAC会议上通过正式批准发布。



昨天,在河北省大厂回族自治县城区二小,爱心志愿者向小学生讲解溺水急救知识。

暑期临近,河北省大厂回族自治县城区二小组织开展“关注安全 护苗成长”安全教育活动。爱心志愿者和老师们以发生在身边的事例和宣传材料,向孩子们讲解暑假期间交通安全、游泳安全、用火用电安全方面的知识,以及防骗注意事项。

新华社记者 李晓果 摄

暑假安全伴我行

套取科研经费576万余元 中国石油大学一教授受审

本报讯 本是象牙塔里教书育人的公职人员,中国石油大学教授王新海却利用担任科研项目负责人的职务便利,单独或伙同他人,套取科研经费共计576万余元,其中323万余元被其据为己有。为了拿到更多的科研项目,王新海还向中石油科技发展有限公司副总经理方朝亮行贿50万元。

昨天上午,被控涉嫌贪污罪和行贿罪的王新海在北京市一中院受审。

为多拿科研项目 大学教授行贿50万元

现年55岁的王新海案发前系中国石油大学(北京)石油天然气工程学院教授,因涉嫌贪污

罪,于2015年10月21日被北京市公安局昌平分局刑事拘留;同年11月2日被逮捕。

公开资料显示,王新海1983年毕业于中山大学,1986年至1991年在中国石油勘探开发研究院硕博连读,1983年开始在长江大学任教,2009年进入中国石油大学,曾经于1995年到美国怀俄明大学做访问学者。

检方指控,王新海于2009年至2013年期间,为感谢时任中国石油天然气集团公司科技管理部副主任、中国石油天然气股份有限公司科技发展部副总经理方朝亮(另案处理)在协调调动工作、获取相关科研项目等方面提供的帮助,并进一步谋求其

在给予科研项目等方面提供便利,通过方朝亮之妻魏某(另案处理),先后给予方朝亮共计50万元。检方认为,王新海为谋取不正当利益,给予国家工作人员以财物,应当行贿罪追究其刑事责任。

套取科研经费576万元 过半落入自己腰包

此外,检方指控王新海单独或伙同他人套取石油大学和长江大学科研经费共计576万余元,其中323万余元被其据为己有。

王新海的具体贪污行为一共有3笔:一是2009年至2011年期间,先后套取中国石油大学

(北京)、长江大学科研经费共计314万余元,并将其其中70万余元据为己有;二是2010年至2012年期间,先后套取中国石油大学(北京)、长江大学科研经费共计205.99万元并据为己有;三是2014年至2015年期间,先后套取中国石油大学(北京)支出科研经费共计56.05万元,并将其其中47.082万元据为己有。

案发前,王新海分别向中国石油大学(北京)、长江大学退回共计224.06万元。检方认为,被告人王新海身为国家工作人员,利用职务上的便利,非法占有公共财物,数额特别巨大。

在法庭上,王新海表示认罪。(洪雪)