



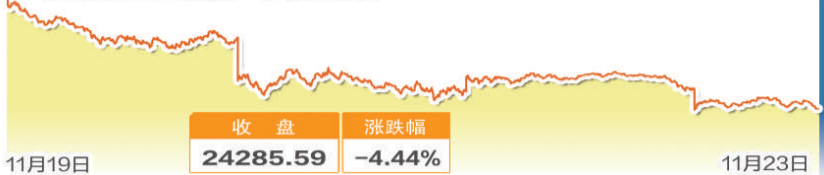
经济日报社出版 WWW.CE.CN
国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68

经济日报

2018年11月 星期日 25日
农历戊戌年十月十八
第12914期 (总13487期) 今日8版

ECONOMIC DAILY

道琼斯工业指数一周走势图

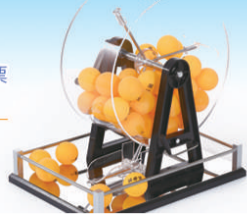


日经225指数一周走势图



前10月全国共销售彩票超4257亿元

财政部发布数据显示,2018年10月份,全国共销售彩票422.32亿元,比上年同期增加45.78亿元,增长12.2%。
1月至10月累计,全国共销售彩票4257.30亿元,同比增加772.97亿元,增长22.2%



立足“精准” 下真功夫

——河北省张家口市推进脱贫攻坚纪实

经济日报·中国经济网记者 宋美倩 通讯员 刘建凤

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

初冬时节,河北省张家口市的气温已经降到零下,然而,阳原县辛堡乡四十亩滩村的蔬菜大棚里仍是一片生机勃勃。“扶贫工作组驻村以来,规划建设了35个蔬菜大棚,今年仅西红柿一项的毛收入就突破了50万元。再加上快要上市的白菜、西兰花、华北柴鸡,村里全年收益预计可达100万元。”河北公安警察职业学院驻村扶贫工作组第一书记孙国亮向记者介绍说。

村集体收入实现百万元,对于这个过去没有一分钱集体资产的深度贫困村来说,是以前连做梦都不敢想的事。四十亩滩村的变化,是张家口狠抓脱贫攻坚工作的一个缩影。截至目前,张家口实施的脱贫“七大攻坚计划”补齐了多年的欠账,今年的目标任务也已完成了90%以上。预计到今年底,将使15.79万农村困难群众脱贫,全面完成全市贫困发生率

下降到4.4%的目标。

精心规划,做好顶层设计

张家口市由于地理位置特殊,发展明显落后于周边地区,全市19个县区中有12个国定和省定贫困县,贫困村和贫困人口数量均居河北省地级市之首。截至2016年底,全市仍有贫困村1723个,贫困人口40.44万人。2016年、2017年,中央和河北省有关部门通过走访调研、专项检查和巡视巡察,发现当地脱贫攻坚工作相对滞后,甚至存在违规违纪突出等问题,曾对相关责任单位和责任人作出严肃的责任追究。

对此,张家口市委、市政府进行了严肃的自查自纠和深刻的反思,认为前一阶段的主要问题在于干部作风不够踏实、产业规划落实不力,并在统一思想后明确:打赢脱贫攻坚战,首先做好两件事,一是加强制度

建设,用以保障领导干部的精神状态和行为规范;二是确立发展规划,用以协调好产业脱贫、公益脱贫、兜底脱贫等方面的关系。

在改善干部精神状态方面,张家口出台了多个文件,建立健全工作机制,坚持市县乡村四级书记一起抓,推行市领导包县区、县级领导包乡镇、乡镇干部包村包户、机关干部包户的“四包”责任制。在规范各级干部行为方面,强化扶贫领域执纪监督,变事后处理为事前预防。全市建立了县区、市直部门、乡镇、驻村工作队“四位一体”的自查自纠体系。截至目前,共处理4908人,给予党纪政纪处分3074人,移送司法机关110人。一系列措施的实施,使得扶贫精神状态和干部作风得到了切实转变,实现了脱贫攻坚工作的“补考”和“赶考”并举。

在中央和河北省有关部门反馈的问题中,康保县和尚义县存在易地扶贫搬迁工作严重滞后等问题。两县县委通过深入剖析,发现主要原因在于责任机制不落实,干部作风不踏实。两县一手抓整改补漏,一手抓进度落实。其中,康保县在年内完成易

地扶贫搬迁安置2019户、7080人,尚义县在年内完成易地扶贫搬迁安置5165户、13019人,均实现了3年任务集中在1年内完成。

脱贫攻坚还需解决路径规划问题。经过深入细致的调研,张家口先后集中出台了多项政策措施,根据集中财力办大事的原则,在全市突出实施深度贫困地区脱贫、非贫困地区脱贫、金融扶贫、电商扶贫、健康扶贫、内源扶贫、社会帮扶“七大攻坚”行动。通过资金的重点投入,保障全市脱贫攻坚整体规划中的重要基础设施建设和重大产业项目均完成年度计划。

精准发力,突出产业带动

一大早,张北县博天糖业有限公司就忙碌了起来。在工厂的西南两个大门外,数十辆满载甜菜的大货车停靠在马路上,甜菜种植户们正按照订单顺序有条不紊地交售着1年的收获。

“我今年种了12亩甜菜,收了7万多斤,可以卖2万多元,平均每亩收益1800元,比种粮食增加了一倍多。” (下转第二版)

庆祝改革开放40年
百城百县百企调研行

对于四川绵阳永贵科技有限公司来说,中央实施的军民融合深度发展战略是一个重要机遇。今年公司军工销售收入预计占总收入两成以上,而3年前这个比例只有百分之一。“从目前情况来看,3年后,军工销售收入将占总收入的一半以上。”公司副总经理刘涛满怀信心地说。

在四川绵阳,像永贵公司这样受益于军民融合发展的企业还有很多。经过近几年的探索,这座“军工科研重镇”已初步走出了一条在军民融合中实现创新驱动、在服务国防建设中振兴区域经济的“绵阳路径”。2017年,绵阳高新技术产业化指数达78.91%,科技进步综合指数达68.57%;321家军民融合企业实现总产值1530亿元,占全市工业比重50%以上。

破壁垒,促进科技成果转化

绵阳是我国唯一经党中央、国务院批准建设的科技城,拥有中国工程物理研究院(简称“中物院”)、中国空气动力研究与发展中心、中国航发四川燃气涡轮研究院等18家国家级科研院所,汇聚了两院院士28名,各类专业技术人才23万余名。但很长一段时间内,这些蕴藏在军工科研院所内的技术优势,相当一部分走不出实验室。

“绵阳必须充分依靠科研院所、企业等创新主体,在实施创新驱动、军民融合发展战略中,通过体制机制创新、营造良好创新生态,激发活力、释放潜力、增强动力,促进‘军转民’‘民参军’。”绵阳市委书记刘超说。

围绕破解体制性障碍、结构性矛盾、政策性问题,绵阳加快构建军民融合一体化科研生产体系,创新军用科技成果转化转移机制,打通“军转民”“民参军”双向互动通道。

这里有科技部授予的全国唯一军民融合技术交易平台——绵阳军民两用技术交易中心,中心通过整合全国各类军院所、军民融合企业、军民融合科技服务机构等创新资源,推动技术、市场和资本“联姻”,为入驻的军民融合成果提供遴选、评估、评价、再研发、交易担保等“一条龙”服务。运营两年来,中心已促成技术交易超过800项,交易金额近20亿元。

这里有全国首家军民融合大型科学仪器共享平台,平台整合了包含中物院等军院所、企业等服务平台在内的100余家单位,拥有总价值超36亿元的3000多台(套)“高大上”的仪器设备,以及包括多名院士在内的各类专家200多人,形成了涵盖材料学、应用化学、仪器分析等领域1万余项指标的检测能力,为1100家企业提供服务3370多次。

“壁垒”打破,融合深化。“中物院等军工科研院所需要企业来配套,我们这些身边的企业不仅愿意配套,也有能力配套。加上有政策、有措施,双方融合就顺利多了。”刘涛告诉记者,近几家里,永贵公司先后参与了大大小小100多个军民融合项目。

绵阳科技城管委会副主任胡精介绍说,就全市来看,到目前,已基本形成了“院所内转、军工自转、院企联转、民企参转”军民融合“四种模式”。 (下转第二版)

四川绵阳 勇当军民融合发展排头兵

本报记者 钟华林

集聚效应强 民企显活力

11月22日,重庆市大足区高新技术产业园国飞通用航空设备制造有限公司车间,工人在组装无人机。

目前,该产业园区入驻企业118家,民营企业项目占比超过98%。园区积极引导企业向智能制造、创新产品方面发展,以机器人及智能制造装备、节能环保装备、生物医药为代表的高新技术产业发展迅速,产品出口非洲、南美洲及东南亚等地区。
黄舒摄



我国成功验证大型航天器回收关键技术

据新华社电(记者胡喆)记者从中国航天科技集团五院508所获悉,该所近日成功进行了我国首次大型伞群系统和大载重着陆缓冲系统的空投试验,对多项载人航天领域的关键技术进行了考核验证,成功验证大型航天器回收关键技术。

与我国目前神舟飞船的回收系统相比,大型伞群系统和大载重着陆缓冲系统相结合,将回收重量从神舟飞船的3.5吨增加到了7吨以上,与美国新一代的猎户座飞船、CST-100飞船达到了同一水平。

508所回收着陆技术专家雷江利介绍,在降落伞系统方面,不同于神舟飞船的单伞系统,采用了2顶减速伞、3顶主伞组成群伞系统,以减缓降落伞的冲击力,并通过多级收口与展开,降低开伞载荷,使各级最大开伞载荷基本保持一致,大大降低了结构的强度要求。

据悉,多项大型航天器回收重大技术取得突破,不仅能为载人登月、运载火箭回收以及重型装备空投等重大任务提供技术基础,也向后续15吨级载荷无损回收目标迈进了一步。

国土绿化“百县千场”行动将启动实施

本报讯 记者黄俊毅报道:全国绿化委员会、国家林业和草原局近日印发《关于积极推进大规模国土绿化行动的意见》,按照规划,我国将加强三北、长江、珠江、太行山、沿海和中原防护林体系工程建设,启动实施国土绿化“百县千场”行动,重点推进国土绿化100个重点县、1000个重点林场建设。

《意见》提出,力争到2020年,生态环境总体改善,生态安全屏障基本形成,森林覆盖率达到23.04%,森林蓄积量达到165亿立方米,村庄绿化覆盖率达到30%,草原综合植被盖度达到56%,新增沙化土地治理面积1000万公顷。到2035年,国土生态安全骨架

基本形成,生态服务功能和生态承载力明显提升,生态状况根本好转,美丽中国目标基本实现。

到2050年,生态文明全面提升,实现人与自然和谐共生,迈入林业发达国家行列。

我国将加快推进退耕还林还草,扩大退耕规模,加快国家储备林建设,到2020年建设国家储备林700万公顷。持续推进京津风沙源治理、岩溶地区石漠化综合治理等防治荒漠化工程,加大对大江大河上游或源头、生态区位特殊地区石漠化治理力度,建设150处国家沙漠(石漠)公园。强化草原保护与修复工程,力争2020年前完成1750万亩已垦草原治理任务。

壮阔东方潮 奋进新时代 庆祝改革开放40年·行进篇

□ 本报记者 白海星 文晶

近5年全省共有62项科技成果获国家科技奖——

安徽以全链条创新体系促高质量发展

10月9日,合肥滨湖科学城正式揭牌。作为建设合肥综合性国家科学中心的重要载体和集中展示窗口,未来,这里将集聚安徽最高端创新资源,打造国家实验室核心区、大科学装置集中区、教育科研集聚区、产学研用创新成果孵化加速转化区“四个先行区”。

“下好创新先手棋”、激发创新第一动力,打造创新型省份——安徽又有了一个大抓手。

“大创新大发展,小创新小发展,不创新难发展。我们要以百年眼光、集创造之力,创建以量子信息科学国家实验室为核心的合肥综合性国家科学中心,高水平规划建设合肥滨湖科学城,加快建设合芜蚌国家自主创新示范区,系统推进全面创新改革试验区。”安徽省委书记、省人大常委会主任李锦斌说。在安徽,“系统推

进”——原始创新、技术创新、产业创新和制度创新,这个全链条创新体系正在有序建立。

2015年8月,安徽被国家确定为全面创新改革试验区;2016年6月,国务院批复《安徽省系统推进全面创新改革试验区方案》,方案明确提出,建设有重要影响力的国家科学中心和产业创新中心。经过紧锣密鼓的筹划,2017年1月,安徽合肥综合性国家科学中心正式获批,成为继上海张江之后,全国第二个获批的综合性国家科学中心。

记者从安徽省发展改革委获悉,合肥综合性国家科学中心建设以来,聚焦原始创新,重大科技成果不断涌现。中科大潘建伟院士团队实现基于人类自由意志的量子非定域性检验,包信和院士荣获2018年度陈嘉庚化学科学奖;中科院合肥研究院肿

瘤细胞免疫治疗、超高场磁共振等技术打破了国外产品的垄断局面;中电科38所“魂芯二号”DSP芯片采用自主体系架构,实现了对国外同类产品性能的超越。

“‘靶向治疗’是现在国际公认的‘高精尖’的放射治疗技术,这种治疗方式由于技术瓶颈,设备全靠进口,运营管理成本极高,患者一个疗程可能需要30万元至50万元的费用。”日前,记者在位于合肥市高新区的合肥离子医学中心,遇到了中科离子医学技术有限公司副总经理陈永华。陈永华告诉记者,在合肥市的大力支持下,“现在我们设备各子系统及核心部件已全部研发完成,从部件设计、加工制造、安装调试到测试运行,均实现了国产化。2019年光子治疗能够投入临床应用,2020年质子治疗能够应用于临床。未来治

疗费用将降低一半以上”。这是安徽省强平台促转化,利用超导托卡马克核聚变装置的超导磁体等技术产生的重大科技成果转化。这种转化方式被形象地称为“沿途下蛋”机制。此外,安徽省发展改革委、教育厅、科技厅等单位积极创新高校院所成果转化机制、“双创”工作推进机制、产学研合作机制,一系列创新举措使安徽省成果转化能力显著增强,在新型显示、生物健康、智能语音、高端装备制造等领域成功转化一批重大科技成果。2017年,安徽省高校和科研院所以转让、许可、作价投资3种方式共转化科技成果347项,转化总收入达8.35亿元,分别较上年增长74.4%和81.9%。

立足原始创新、技术创新,安徽省在产业创新上持续发力。(下转第二版)