



经济日报社出版 WWW.CE.CN
国内统一刊号CN11-0014 代号1-68

经济日报

ECONOMIC DAILY

2016年9月 19日 星期一

农历丙申年八月十九

第12117号 (总12690号) 今日16版



35.2%的居民倾向于“更多投资”
中国人民银行16日发布调查报告显示,35.2%的居民倾向于“更多投资”,较上季度提高0.3个百分点。居民偏爱的前三位投资方式依次为:“基金及理财产品”“债券”和“实业投资”,占比分别为31%、16.9%和12.1%。



大中企业开『连排炮』,小微企业燃『星星火』 许昌激活企业内部『双创』主体

本报记者 夏先清 通讯员 王佳宁

前一天刚从广州回来,下午又要出发去武汉。刘军伟这个老货车司机在河南众品食业股份有限公司工作了八九年,如今越干越有劲儿。“2012年我凑了20多万元‘入股’买了货车,没想到两年就回本了。现在每月分红加工资能拿一两万元,可把我们乐坏了。”刘军伟说。

1993年,众品公司在河南许昌创立。如今,公司组建成鲜易控股集团,构建了一个智慧生鲜供应链生态圈。他们运用自主创新经营体、事业合伙人、股权期权激励等机制,先后帮助926名司机购置车辆,司机们不仅有工资、绩效,每个月还能从车辆的股份中拿到分红,部分司机还成立了自己的物流公司。截至今年一季度末,鲜易的自主创新体发展到716个,带动3200多名员工参与创业创新。

不仅要激发内部创新创业主体,鲜易还努力为“双创”赋能。“我们基本没有空车回来的,还没到地方,就能接到返程的‘任务’了。”为释放存量产能,共享基础设施,鲜易搭建了冷链资源交易平台——冷链马甲。在这一平台上,全国的冷链车辆、货流信息等尽收眼底。

目前,冷链马甲平台在线运营的冷链车辆达3.6万辆,冷库容积1850万立方米,注册用户数3.65万个,空车率和空载率比之前降低了10%。

(下转第二版)



广东乐昌:

“红军田”成了“致富田”

本报记者 王轶辰 张建军

广东乐昌是红军长征经粤的最后一站,1934年11月,红军进入乐昌五山地域,克服重重困难,冲破了敌人在此设置的第三道封锁线继续前进。

数十年过去,红军精神依然在乐昌人民脱贫致富奔小康的道路上继续发光,位于乐昌五山镇上黎村的“星火生态农业专业合作社”就是一个缩影。

清风徐来,稻浪滚滚。走在五山梯田的田间小道,游人三五成群,溪水畅流其间,远山白云缭绕,田园牧歌的生态画卷展现眼前。靠着这片梯田,当地7个自然村的村民实现年增收数万元,“红军田”变成了“致富田”,这都得益于陈百雄推出的“五山梯田田园主人”项目。

“老人们从小就给我们讲红军故事,受红军精神熏陶,我也希望能为家乡发展作贡献。”星火生态农业专业合作社负责人陈百雄是五山镇石下村人,于1996年离开家乡到珠三角务工,2013年回到家乡时,看到山上弃耕的千亩荒田和贫困的现状,年仅37岁的陈百雄十分痛心,毅然决定放弃大城市的优厚工作,返乡创业。

2014年,陈百雄租用了石下5个自然村弃耕的300多亩荒田,将荒田开垦为梯田,并在这些梯田上种植水稻,从此美丽梯田焕发新颜。由于在外务工积累了丰富的市场运营经验,陈百雄随后成立了乐昌市五山镇星火生态农业专业合作社,开始利用互联网与本地的优势资源相结合的模式盘活农业。

“五山梯田田园主人”项目将梯田租给珠三角居民,用认租者的网名命名梯田“田园主人”,并树立各自的名字牌。这样,珠三角居民出钱认租田,并出钱给梯田当地的村民种植、管理田地,当地村民就能在自己家乡获得收入颇丰的工作机会,田园主人则能获得放心的绿色大米。

(下转第三版)



更多报道请关注中国经济网和
经济日报官方微博、新闻客户端

联合国宽带可持续发展委员会发布最新报告

中国成全球第一大互联网市场

联网的目标有望于今年底实现。

根据报告,从家庭互联网普及率来看,排名最高的10个经济体位于亚洲或中东地区。韩国继续名列全球家庭宽带普及率之首,98.8%的家庭已经联网。卡塔尔(96%)和阿联酋(95%)分列第二和第三位。从个人互联网普及率来看,最高的是冰岛(98.2%),卢森堡(97.3%)和安道尔(97%)分列第二和第三位。从固定宽带普及率来看,摩纳哥为全球之首,居民签约用户占47%,瑞士以45%位居次席。此外,列支敦士登、丹麦、荷兰、法国和韩国的固定宽带普及率也都在40%以上。从移动宽带普及率来看,芬兰签约用户比例最高,为144%,随后是新加坡(142%)和科威特(139%)。

但报告同时指出,富裕经济体的互

联网接入情况虽然已接近饱和,但互联网接入的发展速度仍不足以显著缩小世界贫困地区的发展差距。目前,全球仍有大约39亿人口不使用互联网。互联网使用率最低的几个经济体基本分布在撒哈拉以南非洲地区,互联网人口使用率不足3%的包括乍得(2.7%)、塞拉利昂(2.5%)、尼日尔(2.2%)、索马里(1.8%)和厄立特里亚(1.1%)。

报告对移动宽带的发展潜力表示乐观。目前已165个经济体部署了4G高速移动网络。如果目前普遍实现的基本移动电话接入可转换为高速移动宽带接入,那么移动电话就可成为发展的一大助力,从而迅速推进联合国可持续发展目标的实现。

联合国宽带可持续发展委员会副

主席、国际电信联盟秘书长赵厚麟表示,大量的经济学证据说明,价格上可承受的宽带连接是经济增长、社会包容和环境保护的关键推动力。教育、性别平等和基础设施方面的可持续发展目标涵盖了若干雄心勃勃的信息通信技术具体目标。可持续发展目标是可以实现的,但还需在发展速度、规模和平等等方面作出更多努力。

《宽带状况报告》是联合国宽带可持续发展委员会发布的年度报告,今年为第六版。该报告以独特视角反映全球宽带网络接入状况和价格可承受性,同时还根据该委员会2011年制定的核心倡议指标,对比国别宽带接入数据,是目前唯一一份描述全球160多个经济体互联网接入和价格可承受性排名情况的报告。

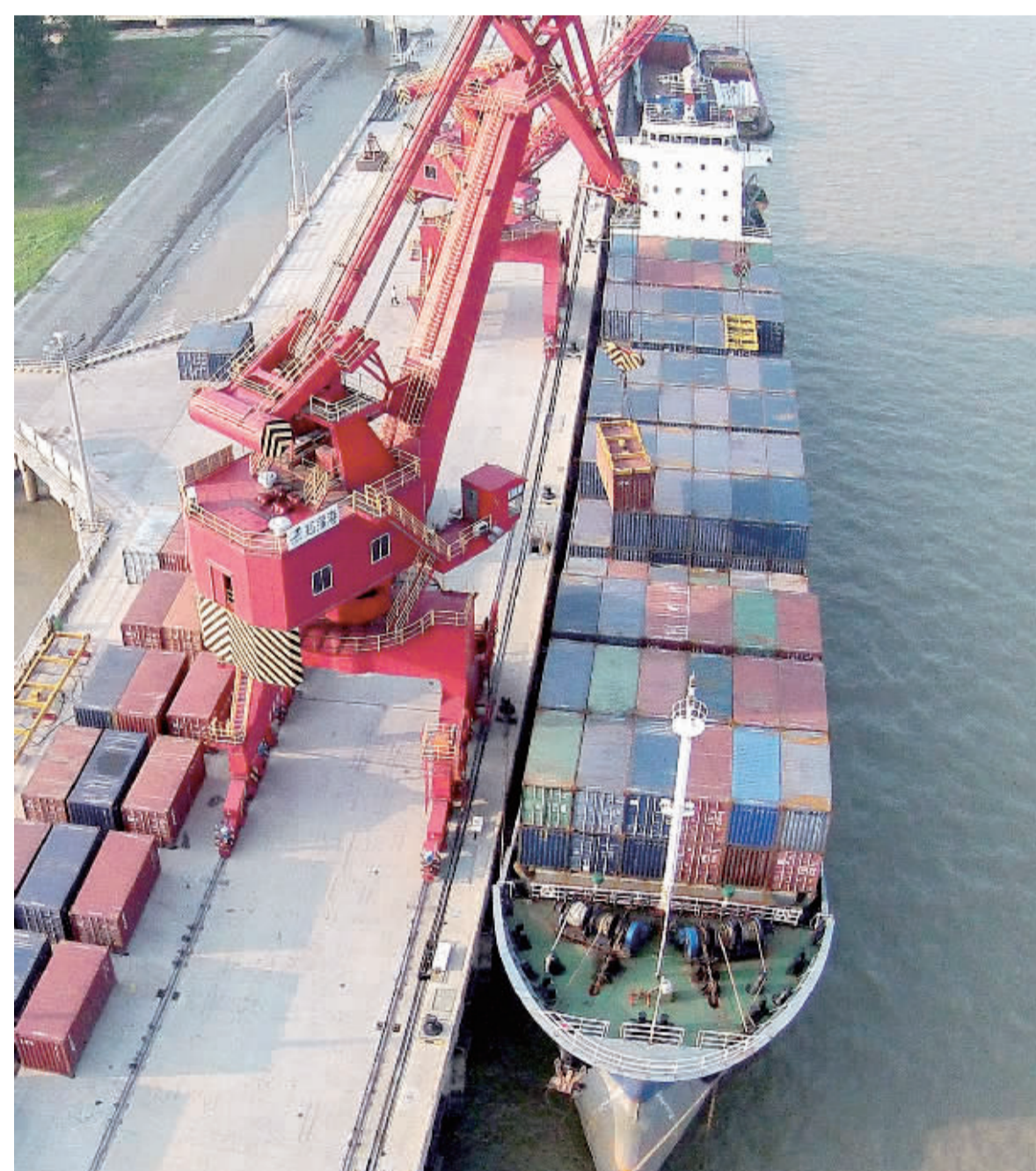
《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》印发

本报讯 国务院日前印发《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》(以下简称《方案》),明确了北京加强全国科技创新中心建设的总体思路、发展目标、重点任务和保障措施。

《方案》明确,北京全国科技创新中心的定位是全球科技创新引领者、高端经济增长极、创新人才首选地、文化创新先行区和生态建设示范城。发展目标是:到2017年,科技创新动力、活力和能力明显增强,全国科技创新中心建设初具规模;到2020年,全国科技创新中心的核心功能进一步强化,科技创新能力引领全国;到2030年,全国科技创新中心的核心功能更加优化,为我国跻身创新型国家前列提供有力支撑。

《方案》提出了加强北京全国科技创新中心建设的重点任务。一是强化原始创新,打造世界知名科学中心。统筹推进中关村科学城、怀柔科学城、未来科技城建设,超前部署基础前沿研究,加强基础研究人才队伍培养,建设世界一流高等学校和科研院所。二是加快技术创新,构建“高精尖”经济结构。实施技术创新跨越工程,夯实重点产业技术创新能力,促进创新成果全民共享。三是推进协同创新,培育世界级创新型城市群。优化首都科技创新布局,构建京津冀协同创新共同体,引领服务全国创新发展。四是坚持开放创新,构筑开放创新高地。集聚全球高端创新资源,提升开放创新水平,使北京成为全球科技创新的引领者和创新网络的重要节点。五是推进全面创新改革,优化创新创业环境。推进人才发展体制机制改革,完善创新创业服务体系,加快国家科技金融中心建设,健全技术创新市场导向机制,推动政府创新治理现代化,加快央地协同改革创新,持续引领大众创业、万众创新浪潮。

(相关报道见第十四版)



郑蒲港开通直达沿海 港口集装箱定期航线

9月18日,“新安源6”号(7500吨级)海轮缓缓驶出安徽马鞍山市郑蒲港驶往广州,标志着皖江港口第一条直达广州定期集装箱航线正式开通,结束了八百里皖江没有直达沿海港口集装箱定期航线的历史,郑蒲港在打造安徽江海联运枢纽中心上迈出了坚实的一步。

王文生摄



沙棘成熟果味佳

本报记者 常理

较,沙棘果成功入围。

2006年,呼伦贝尔农垦集团采用瓦勒拉尼免灌集雨造林技术,将俄罗斯大果沙棘和黑龙江小果沙棘按照比例植入园内。经过多年培育建设,2010年开始陆续挂果,现在已经是沙棘盛果期,成为集观赏和采摘为一体的生态园林。

去年,呼伦贝尔农垦在特泥河农牧场种植基地召开首届沙棘采摘节,平均日接待游客百余名。今年,他们又乘势而上,在沙棘采摘的黄金时期举办了为期1个月的第二届沙棘采摘

近年来,呼伦贝尔农垦集团结合大健康产业,实施绿色银行行动,以造福子孙后代、改善生态环境为出发点,变防护造林和绿化造林为生态和经济造林。特泥河农牧场逐步扩大沙棘林面积,现全场沙棘已达2000多亩。

据了解,未来5年,呼伦贝尔农垦集团还计划打造万亩沙棘园,形成具有规模的沙棘种植采摘基地,通过招商引资,开发沙棘系列产品,延伸产业链条,开拓市场,创造品牌,带动场内职工创业和就业,实现生态建设和经济效益双赢。