



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

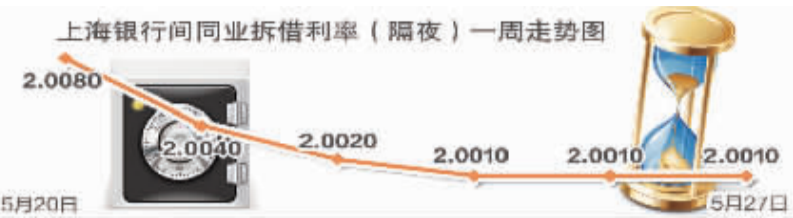
# 经济日报

ECONOMIC DAILY

2016年5月 29日 星期日

农历丙申年四月廿三

第12004号 (总12577号) 今日8版



## 习近平在中共中央政治局第三十二次集体学习时强调 党委领导政府主导社会参与全民行动 推动老龄事业全面协调可持续发展

新华社北京5月28日电 中共

中央政治局5月27日下午就我国人口老龄化形势和对策举行第三十二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,坚持党委领导、政府主导、社会参与、全民行动相结合,坚持应对人口老龄化和促进经济社会发展相结合,坚持满足老年人需求和解决人口老龄化问题相结合,努力挖掘人口老龄化给国家发展带来的活力和机遇,努力满足老年人日益增长的物质文化需求,推动老龄事业全面协调可持续发展。

学习会上,徐绍史、李立国、尹蔚民、李斌分别就我国人口老龄化形势、加强和改进老龄工作、促进老龄事业发展谈了意见和建议。

中共中央政治局各位同志认真听取了他们的发言,并就有关问题进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了讲话。他强调,人口老龄化是世界性问题,对人类社会产生的影响是深刻持久的。我国是世界上人口老龄化程度比较高的国家之一,老年人口数量最多,老龄化速度最快,应对人口老龄化任务最重。满足数量庞大的老年群众多方面需求,妥善解决人口老龄化带来的社会问题,事关国家发展全局,事关百姓福祉,需要我们下

大气力来应对。

习近平指出,我们党历来高度重视老龄工作。党的十八大和十八届三中、四中、五中全会以及“十三五”规划纲要都对应对人口老龄化、加快建设社会养老服务体系建设、发展养老服务产业等提出明确要求。各地区各部门加大投入、扎实行动,积极推动老龄事业发展,应对人口老龄化工作取得了显著成效。同时,我们的政策措施、工作基础、体制机制等还存在明显不足,同广大老年人过上幸福晚年生活的期盼差距较大。

习近平强调,要着力增强全社会积极应对人口老龄化的思想观念。要积极看待老龄社会,积极看待老年人和老年生活,老年是人的生命的重要阶段,是仍然可以有作为、有进步、有快乐的重要人生阶段。有效应对人口老龄化,不仅能够提高老年人生活和生命质量、维护老年人尊严和权利,而且能促进经济发展、增进社会和谐。敬老爱老是中华民族的传统美德。要把弘扬孝亲敬老纳入社会主义核心价值观宣传教育,建设具有民族特色、时代特征的孝亲敬老文化。要在全社会开展人口老龄化国情教育、老龄政策法规教育,引导全社会增强接纳、尊重、帮助老年人的关爱意识和老年人自尊、自立、自强的自爱意

识。要加强家庭建设,教育引导人们自觉承担家庭责任、树立良好家风,巩固家庭养老基础地位。

习近平指出,要着力完善老龄政策制度。要加强老龄科学研究,借鉴国际有益经验,搞好顶层设计,不断完善老年人家庭赡养和扶养、社会救助、社会福利、社会优待、宜居环境、社会参与等政策,增强政策制度的针对性、协调性、系统性。要完善老年人权益保障法的配套政策法规,统筹好生育、就业、退休、养老等政策。要完善养老和医疗保险制度,落实支持养老服务业发展、促进医疗卫生和养老服务融合发展的政策措施。要建立老年人状况统计调查和发布制度、相关保险和福利及救助相衔接的长期照护保障制度、老年人监护制度、养老机构分类管理制度,制定家庭养老支持政策、农村留守老人关爱服务政策、扶助老年人慈善支持政策、为老服务人才激励政策,促进各种政策制度衔接,增强政策合力。

习近平强调,要着力发展养老服务业和老龄产业。我国老年群体数量庞大,老年人用品和服务需求巨大,老龄服务事业和产业发展空间十分广阔。要积极发展养老服务业,推进养老服务体系建设,构建居家

为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的养老服务体系,更好满足老年人养老服务需求。要培育老龄产业新的增长点,完善相关政策和扶持政策。

习近平指出,要着力发挥老年人积极作用。要发挥老年人优良品行在家庭教育中的潜移默化作用和对社会成员的言传身教作用,发挥老年人在化解社会矛盾、维护社会稳定中的经验优势和威望优势,发挥老年人对年轻人的传帮带作用。要为老年人发挥作用创造条件,引导老年人保持老骥伏枥、老当益壮的健康心态和进取精神,发挥正能量,作出新贡献。

习近平强调,要着力健全老龄工作机制。要适应时代要求创新思路,推动老龄工作向主动应对转变,向统筹协调转变,向加强人们全生命周期养老准备转变,向同时注重老年人物质文化需求、全面提升老年人生活质量转变。要完善党委统一领导、政府依法行政、部门密切配合、群团组织积极参与、上下左右协同联动的老龄工作机制,形成老龄工作大格局。要保证城乡社区老龄工作有人抓、老年人事情有人管、老年人困难有人帮。要健全社会参与机制,发挥有关社会组织作用,发展为老志愿服务和慈善事业。

连日来,中国大数据产业峰会暨中国电子商务创新发展峰会在贵阳举行。因为大数据,贵州再次吸引了全球的目光。

作为国内最早发展大数据的省份,短短两年多,贵州就创造了大数据领域的多个国内第一:率先建成了全国第一个省级政府数据集聚、共享、开放的“云上贵州”系统平台,率先设立国内首个大数据交易所……今年2月,贵州获批建设全国首个大数据综合试验区。

借助大数据的东风,欠发达的贵州与发达地区站在一起跑线。贵州是全国扶贫攻坚任务最重的省份之一,群众贫困、生态脆弱、产业结构单一,长期以来面临着多重任务、多重挑战:既要保持一定的速度、千方百计做大经济总量,也要加快转方式、促进结构调整;既要设法还民生旧账,也要不添新账;既要守护好绿水青山,也要确保贫困群众如期脱贫,与全国同步实现全面小康。

大数据时代的到来,为贵州后发赶超、破解难题提供了历史性机遇。贵州省委书记陈敏尔表示,发展大数据是贵州坚定不移的战略选择。

2013年,贵州“抢跑”发展大数据,一条追赶型、调整型、跨越式、可持续的发展路子渐次明朗。空气清爽、能源充足、地质结构稳定,地处西南陆地交通枢纽位置……先天优势赋予了贵州建设大型绿色数据中心、深耕数据蓝海的基础,但只有不断努力才能赢得先机。

围绕“数据从哪里来,数据放在哪里,数据谁来使用”,推进数据聚集、融通、应用,着力构建大数据内容中心、服务中心和交易中心,培育大数据核心业态、关联业态和延伸业态,贵州大数据产业从无到有、由小变大。目前,贵州省销售收入过500万元的大数据电子信息企业322家,去年大数据产业规模总量增长37.7%。

数据从哪里来?一方面,贵州积极推进政府数据公开,建成全省数据统一存储共享平台“云上贵州”,该系统汇聚政务信息5万G数据量,日均数据调用量10亿次。同时,大力发展呼叫产业,积累数据。目前,仅贵阳市的呼叫坐席就超过了10万席。此外,加大数据招商力度,已有11个国家部委、10多个行业、20余家企业集团将数据中心放到贵州。

(下转第三版)

本报记者

王新伟

吴秉泽

培

记贵州建

壮



新疆伊犁哈萨克自治州察布查尔锡伯自治县,落日余晖中的稻田和农居美不胜收(5月24日摄)

今年察布查尔县种植水稻21.8万亩,其中有有机水稻7794亩,是新疆最大的有机水稻种植基地。

赖宇宁摄

## 我首颗量子科学实验卫星7月择机发射

据新华社北京5月28日电 (记者吴晶晶)记者28日从中科院获悉,我国首颗量子科学实验卫星将于今年7月择机发射,将在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信,构建一个天地一体化的量子保密通信与科学实验体系。

量子卫星首席科学家、中国科学技术大学教授、中科院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心主任潘建伟院士介绍,量子通信的安全性基于量子物理基本原理,单光子的不可分割性和量子态的不可复制性保证了信息的不可窃听和不可破解,从原理上确保身份认证、传输加密以及数字签名等的无条件安全,可从根本上、永久性解决信息安全问题。

## 全国“三夏”大规模麦收展开

本报北京5月28日讯 记者乔金亮从农业部获悉:随着河南、安徽等黄淮地区小麦已进入成熟期,大规模麦收已从南向北陆续展开。据统计,截至5月26日17时,全国已收获小麦5159万亩,其中机械收获面积3614万亩。湖北麦收进度近七成,河南省麦收过一成,安徽、陕西南部开始收割。

据农业部调度,今年全国夏收小麦面积与上年基本持平,预计全国投入小麦收获的联合收割机总量将达到60万台,冬小麦机收水平超过92%。

## 西电东送又添“高速通道”

本报广州5月28日电 记者庞广宇、通讯员李品报道:西电东送首条落点广西的±500千伏直流输电工程——云南金沙江中游电站送电广西直流输电工程今天建成投运,使西电东送又增添一条电力“高速通道”。该工程建成投运后,可以解决金沙江中游电站弃水问题,把云南的清洁水电输送到广西用电负荷中心,满足柳州及周边持续增长的用电需要,促进东西部资源优化配置。

金沙江中游电站送电广西直流输电工程是南方电网公司负责建设和运行维护的西电东送重点项目,同时也是首条落点广西的直流输电工程,每年可向广西送电约140亿千瓦时,相当于广西全年社会用电量的15%。

## 让先进技术形成生产力 ——加快实施创新驱动发展战略述评之三

本报记者

董碧娟

市及地区建造了200个标准化规模畜禽养殖场。

实现创新驱动,不仅需要先进技术创新,更需要体系支撑。只有在协同高效、创新链条有机衔接的国家创新体系中,更多先进技术才能变成生产力,成为支撑引领经济社会发展的不竭动力。

协调“两只手”

要想建立高效能的国家创新体系,最基础的一点便是要处理好政府和市场的

关系。先进技术形成财富的过程充满了技术路线、商业模式、产业配套、市场环境等多方面挑战。要更灵活地应对这些挑战,就必须让市场真正成为配置创新资源的决定性力量,让企业成为技术创新的主体。对于竞争性的新技术、新产品、新业态开发,应由市场和企业来决定。

让先进技术形成财富,需要政府管理从“台前”转为“幕后”。国家高新区的管理机制就是一个典型。张江国家自主创新示范区面积531平方公里,可管理班子仅29人编制。截至2015年10

月,张江示范区总收入2.9万亿元,同比增长10.4%。一位业内人士道出了其中“秘诀”:与其做一个台前的管理者,不如去做幕后的协调组织者,让适合管理的人去管理,让适合服务的人去服务,让适合创新创业的人去创新创业,用软的方式谋求硬的结果。

(下转第二版)



更多精彩内容  
请见中国经济网

几年前,张定宏带着国际先进的大规模牧场设计技术,成立了中博农畜牧科技股份有限公司。很快,他们拿到一个大单,需先垫资上百万,可贷款屡屡碰壁。他们面临跟其他初创高科技企业一样的窘境:技术超前,国内缺少先例;没有项目经验,银行难做风险评估;轻资产,无房产可抵押……

走投无路时,中关村科技担保公司出具担保函,助他们顺利拿到150万元贷款。这笔“救命钱”让公司迅速走上发展快车道。如今,他们已在20多个省