



特色“光电小镇”

在浙江省杭州市临安区高虹镇入口的迎宾公园,3棵10多米高的LED“光电树”发出五彩灯光。高虹镇以光电产业而闻名。新华社记者徐昱摄



新华通讯社

新华通讯社出版

2017年11月30日 星期四 丁酉年十月十三 今日8版 总第09101期



扫描二维码 关注“新华每日电讯”



“社区型”新农村

浙江长兴县林城镇北汤村,一幢幢白墙黑瓦的小洋房连成一片,昔日乡村变成一个社区型的新农村。(李波摄)

新华网网址: <http://www.xinhuanet.com>

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: <http://www.xinhuanet.com/mrdx>

新华社记者王正忠、程士华、董雪

安徽「四送一服」为企业排忧解难

5000多名机关干部走进上万家企业,收集5800多条问题,逐一分解办理,帮企业降成本16亿多元……安徽省近期创新工作机制,通过“四送一服”,即送发展理念、支持政策、创新项目、生产要素及服务实体经济,实现了“干部走下去、问题收上来、措施落下去、服务跟上去”的良好效果。

“四送一服”助小城镇保洁公司牵手名校

“和中科大先进研究院的合作,给公司打开了一个全新的上升空间。”芜湖爱瑞特环保科技有限公司行政人事总监王爱梅说。作为一家小城镇的保洁公司,为何能牵手名校?

这得益于安徽省近期开展的“四送一服”工作机制。王爱梅说,在对接后一周,公司就前往中科大考察,签了合作协议,其研发的无人驾驶技术将会用到公司的保洁车辆上。

“通过智能设定减轻环保工人的辛苦程度,一举多得。这一技术的引入,使得公司发展前景诱人。”王爱梅说。

安徽省发展改革委副主任吴劲松说,安徽省近年来陆续发布了60多项政策,从科技、金融等多方面支持企业发展,但是在基层调研中,有些企业对政策仍不了解。因此,工作组将相关政策汇总,编出一目了然的浓缩版小册子,送到企业手里,并且面对面答疑解惑,目前已举办要素对接会800多场,政策宣讲600多场。

创新机制出实招为企业解难题

2015年安徽民间投资增幅排名全国前列,但是今年民间投资增速大幅降低。如何想出好点子、出实招,创造性地服务实体经济,极为迫切。

“春江水暖鸭先知,政府服务实体经济发展,最直接方式就是为企业解决问题。”安徽省常务副省长邓向阳说。

为有效解决实体经济发展中面临的突出困难和问题,安徽省决定,面向企业实施“四送一服”,即送发展理念、送支持政策、送创新项目、送生产要素,服务实体经济,从72个省直单位和高校抽调160人组成16个省工作组对接16个地市。

“政策宣讲给我们送来了及时雨。”中电科芜湖钻石飞机制造有限公司研发中心主任曾锐说,公司在研发混合动力飞机等新产品的过程中,资金出现暂时困难,恰逢发改、科技等部门主动上门宣讲了省“三送一创”政策、芜湖市航空产业集聚发展政策、新兴产业专项申请指南等,指导公司申报了相关项目,缓解了公司的资金问题。

一些无法短期解决的问题,工作组形成调研报告。安徽省人社厅职业能力建设处处长刘晓燕说,在全国四大电缆基地之一的无为县,企业反映最集中的是联保互保问题,工作组将企业意见向上反映,共商破解办法。

探索服务实体经济机制常态化

安徽大学经济管理学院副教授常伟认为,“四送一服”以微观企业为切入点,解决企业问题,送去扶持政策,在民间投资增幅下降的严峻形势下,能有效改善营商环境,提振企业信心。

安徽开始探索服务实体经济机制常态化。邓向阳说,原本计划“四送一服”持续一个月,由于大多数工作组呼吁延长工作时间,所以延长了半个多月。

同时,安徽省决定,这种面对海量企业、一插到底的工作方法,以后每年将定期举行,省政府门户网站开设的“四送一服”网页及企业“诉求与反馈”专栏,也将留作企业向省里反映问题的“信息直通车”,并与全省政务服务信息化系统连接,企业诉求是否受理、办理进度、哪个部门在办等信息,都将全部公开。

新华社合肥电

习近平应约同美国总统特朗普通电话

新华社北京11月29日电 国家主席习近平29日应约同美国总统特朗普通电话。

习近平指出,总统先生不久前对中国进行了十分成功的国事访问,我们就中美关系和共同关心的重大问题深入交换意见,达成多方面重要共识,对推动中美关系保持健康稳定发展具有重要意义。

习近平强调,中美双方要落实好两国元首达成的重要共识,精心规划和安排两国高层及各级别交往,办好中美4个高级别对话机制第二轮对话,抓紧落实两国间合作协议和项目。双方要就重大国际和地区问题保持密切沟通和协调。

特朗普表示,再次感谢习近平主席对我到

访中国给予的热情接待,中国悠久灿烂的历史文化也给我留下深刻印象。我赞同习主席对访问成果的积极评价和推进中美关系的看法。

特朗普表示,美方对朝鲜再次试射弹道导弹对国际安全的影响深感担忧。美方重视中方在解决朝核问题上的重要作用,愿加强同中方沟通协调,找到解决朝鲜半岛核问题的办法。

习近平强调,实现朝鲜半岛无核化,维护国际核不扩散体系、维护东北亚和平稳定,是中方坚定不移的目标。中方愿同包括美方在内有关各方继续保持沟通,共同推动朝鲜半岛核问题朝着对话谈判、和平解决的方向发展。

习近平电贺“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会

新华社北京11月30日电 11月29日,联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会,国家主席习近平向大会致贺电。

习近平在贺电中表示,巴勒斯坦问题是

中东问题的根源性问题,攸关巴勒斯坦等中东各国长治久安和繁荣发展。早日实现巴勒斯坦问题全面公正解决,符合巴勒斯坦等地区各国人民利益,有利于促进世界和平稳

定。习近平指出,中国是巴以和平的坚定支持者,今年7月提出中方推动解决巴勒斯坦问题的四点主张,旨在推动巴以双方重建互

信,争取早日重启和谈。中国作为联合国安理会常任理事国和负责任的大国,愿继续同国际社会一道,为早日实现中东全面、公正、持久和平作出不懈努力。

李克强同匈牙利总理欧尔班举行会谈时强调

将中匈传统友好与互利合作推向新水平



当地时间十一月二十八日,国务院总理李克强在布达佩斯国会大厦同匈牙利总理欧尔班举行会谈。这是会谈前,欧尔班在匈牙利国会大厦广场为李克强举行隆重欢迎仪式。

新华社布达佩斯11月28日电(记者白洁、吴夏)国务院总理李克强当地时间28日下午在布达佩斯国会大厦同匈牙利总理欧尔班举行会谈。

李克强表示,中匈友谊源远流长,两国关系基础牢固。中国视匈牙利为在中东欧的重要合作伙伴、在欧盟的好朋友、在国际事务中

可以开展密切沟通协调的好伙伴。今年5月,习近平主席会见了访华的总理先生,两国关系提升为全面战略伙伴关系。我们愿同匈方继续在相互尊重、平等相待基础上,不断深化两国关系,将中匈传统友好与互利合作推向新的水平。

李克强指出,中方愿将“一带一路”倡议

同匈方发展战略更好对接,扩大双边经贸投资规模,加强基础设施建设等重点领域合作,进一步推进区域互联互通。中方将鼓励更多有实力的中国企业到匈投资兴业,希望匈方给予更多便利。我们也愿进口匈方更多有市场竞争力的产品。加强金融合作,推动匈成为中国-中东欧金融合作的重要基地。支持双方扩大旅游合作,加强民航、教育等交流与合作。

李克强祝贺匈牙利成功举办第六次中国-中东欧国家领导人会晤,强调“16+1合作”不仅促进了中国同中东欧国家以及欧洲国家的互利合作,也有利于地区稳定与世界和平。中方愿同包括匈牙利在内的中东欧国家一道落实《中国-中东欧国家合作布达佩斯纲要》等成果文件,为“16+1合作”注入新动力,助力中欧关系与合作发展。

欧尔班表示,匈中政治关系很好,两国合作富有成果,堪称匈对外关系的成功故事。匈方愿积极推进匈塞铁路等重大项目建设,提升双边经贸水平,加强金融、教育、旅游等合作。欢迎中方企业到匈投资。匈方将持续推动中东欧国家同中国的合作取得更多成果。

会谈后,李克强和欧尔班共同见证两国政治、经贸、金融、人文等领域11个双边合作文件的签署。两国总理还接受了匈牙利汉学家赠送的匈汉大辞典。(下转2版)

据新华社合肥11月29日电(记者杨丁森)

为期三天的中国文化馆年会29日在安徽马鞍山正式开幕,此次年会突出“专业化、数字化、市场化”,群众参与的互动性大大提高,国家公共文化云在开幕式上正式启动。

文化部公共文化司有关负责人表示,国家公共文化服务云重在面向县以下提供一站式公共文化服务“政府端菜”与“群众点菜”相结合,提升基层服务效能。

据介绍,国家公共文化云统筹整合文化共享工程、数字图书馆推广工程、公共电子阅览室建设计划三大文化惠民工程,旨在实现全国各级各类公共文化机构的互联互通,资源和服务的共建共享,打通公共文化数字文化服务“最后一公里”。

以“云服务”“互联网+”为标志的数字化技术是本届年会一大亮点,不仅有国家公共文化云共享超市、百姓大舞台网络群众文化品牌 and 数字文化集成展,还有国内数字文化发展的最新技术成果与服务趋势展示。

国家公共文化云正式启动

“悟空”发现反常电子信号

或与暗物质相关

新华社北京11月30日电(记者董瑞丰、王珏玲)据中国科学院公布,暗物质粒子探测卫星“悟空”有充分数据证实,在太空中测量到了电子宇宙射线的一处异常波动。这一波动此前从未被观测到,意味着中国科学家取得一项开创性发现,且有可能与暗物质相关。该成果于北京时间30日由国际权威学术期刊《自然》在线发表。

“悟空”首席科学家、中科院紫金山天文台副台长常进介绍,电子宇宙射线的正常能谱变化应该是一条平滑曲线,但根据“悟空”观测数据,在1.4万亿电子伏特(TeV)的超高能谱段突然出现剧烈波动,呈现一个“尖峰”。这表明,此处必然有一个全新的物理现象。

这一现象是否就是科学家苦苦追寻的暗物质踪迹?常进表示,根据现有的探测数据量和理论模型,目前还无法做出断定。但这一疑似暗物质的踪迹,是近年来科学家离暗物质最近的一次重大发现,也将打开人类观测宇宙的一扇新窗口。

“悟空”的最新发现,是引领性原创成果重大突破。”中科院院长白春礼说,如果后续研究证实这一发现与暗物质相关,将是一项具有划时代意义的科学成果,即便与暗物质无关,也可能带来对现有科学理论的突破。

当前主流科学界认为,人类已经发现的物质只占宇宙总物质质量不足5%,剩余部分由暗物质和暗能量等构成。由于暗物质无法被直接观测,与物质相互作用也很弱,人类至今对它知之甚少。揭开暗物质之谜,被认为是继哥白尼的日心说、牛顿的万有引力定律、爱因斯坦的相对论、量子力学之后,人类认识自然规律的又一次重大飞跃。

“悟空”卫星集合了中科院下属多个单位



▲中科院国家空间科学中心空间科学任务大厅屏幕上显示的接收到的第一批科学数据(资料照片)。新华社记者金立旺摄

的科研力量,自项目酝酿到2015年底成功发射,共历时十余年。与美国费米卫星、日本量能器型电子望远镜以及著名物理学家丁肇中主持的阿尔法磁谱仪等国际同类设备相比,“悟空”投入相对小,在“高能电子、伽马射线的能量测量准确度”和“区分不同种类粒子的本领”这两项关键技术指标方面世界领先。



►► 阅读更多全媒体形态报道请扫描二维码下载新华社客户端,订阅“新华全媒头条”栏目。



“悟空”发现疑似暗物质踪迹

中国探问宇宙之谜迈出重要一步

新媒接入



誓言无声 “潜心”永恒

“中国核潜艇之父”的“深潜”人生



▲▲请扫描二维码阅读



◀◀ 习近平总书记一再邀请这个老人坐自己身边,他是谁?