农业部: 以"产业+扶贫"带动农村贫困户脱贫增收

新华社北京2月22日电(记者王宇)农业部部长韩长赋日前表示,脱贫、贫指导意见》,拟尽快提请国务院扶贫开发领导小组审议。 攻坚离不开产业扶贫支撑,要突出"产业+扶贫",通过产业发展带动建档立 卡贫困户脱贫增收。

韩长赋是在农业部定点扶贫座谈会上作此番表述的。韩长赋指出,产业 是发展的根基,不同地区要从当地实际出发,综合考虑资源禀赋、产业基 础、市场需求、生态环境等因素,选择适合自身发展的特色优势产业,宜农 则农、宜蔬则蔬、宜果则果、宜草则草、宜牧则牧。

"产业发展离不开龙头带动。贫困地区要进一步发挥新型经营主体带动作 用,培育壮大贫困地区种养大户、农民合作社、龙头企业等,引导新型经营 主体与贫困户建立稳定的带动关系, 向贫困户提供全产业链服务, 不断提高 产业增值能力和吸纳贫困劳动力就业能力。"韩长赋说。

据悉,农业部是1986年第一批开展定点扶贫工作的10个中央国家机关 部委之一。30年来,农业部坚决贯彻中央部署要求,调动全系统力量,对定 点扶贫地区进行倾斜帮扶。在上世纪80年代起实施旨在加强贫困地区农业基 础设施建设、提高粮食产量的"温饱工程"后,农业部又于本世纪探索在贫 困地区开展"特色产业扶贫",组织编制了定点扶贫地区优势特色农业开发等 -批规划,指导当地立足资源禀赋和市场需求,科学确定主导产业,调整优 化产业结构,在资金支持、科技推广、人才培养、市场营销等方面采取了一 系列帮扶措施。形成了一批特色产业, 贫困人口自我发展能力显著增强。

截至去年,作为农业部定点扶贫地区之一的湖北恩施,其茶叶种植面积 达到133万亩,湖南湘西柑桔种植面积达到107万亩,分别是2001年的3.8 记者了解到,农业部已研究起草《贫困地区发展特色产业 促进精准脱 倍和2.3倍;恩施、湘西两州农民人均纯收入均是2001年的5倍多。

当日是正月十五元宵节,安徽合肥市包河区大圩镇举办元宵灯谜会、民俗文化展演等活

新疆去年高校毕业生超半数进入民企就业

疆高校毕业生总体就业率为88.57%,与2014 展的高校毕业生越来越多。

新华社天津2月21日电 (记者周润健)"春到人间人似 玉, 灯烧月下月如银。"22 日,元宵佳节,又到赏月时。 天文专家表示, 今年的元宵月 是"十五月亮十六圆",最圆 时刻出现在23日2时20分。

中国天文学会会员、天津 市天文学会理事史志成说, 当 月亮和太阳处于地球两侧,并 且月亮和太阳的黄经相差180 月", 所经历的平均周期约为 度时,从地球上看,此时的月 亮最圆, 称之为"满月", 亦 称为"望"。农历每月的十 四、十五、十六甚至十七,都 是满月可能出现的时段。

为何最圆的月亮——满月 在农历里的出现日期不固定

猴年元宵月亮"十六圆" "最圆"时刻为23日2时20分

天文专家解释说, 月亮圆 四的晚上, 最迟可出现在农历 缺变化一周为一个"朔望 29.53天。根据农历历法规 定,"朔"所在这一天必须为 每月初一。但同是初一, "朔"可能发生在凌晨,或者 连续3年如此。 上午、下午, 也可能发生在晚

十七的早上。

天文专家表示,今年农历 正月中"望"的时刻出现在农 历十六, 所以今年元宵节是 "十五的月亮十六圆",而且是

史志成同时表示,猴年元 宵节当晚的月亮虽然并不是最 圆的,但公众用肉眼无法分 的"望"最早可发生在农历十 辨,对赏月也没有太大影响。

青海:"十二五"期间矿产开发总产值突破500亿元

新华社西宁2月22日电(记者骆晓飞)东昆仑地质 找矿取得重大突破,探获镍资源储量逾百万吨;柴达木盆地 深部钾盐找矿探获氯化钾资源量3.05亿吨;玉树-沱沱河 千万吨级多金属矿开发基地初步形成……"十二五"期间, 通过创新体制机制和保持较高的地勘投资,青海地质找矿 取得丰硕成果,为经济社会发展提供了厚实的资源保障。

记者近日从青海省国土资源厅获悉,"十二五"期 间,青海省安排各类非油气类地勘项目3209项次,累计 投入地勘资金达到132.83亿元。此外,5年间共投入油气 勘探资金46.5亿元,完成钻探工作量71.12万米。

"持续的地勘投入催生一批重要的找矿成果,有力地 支撑了经济社会可持续发展的资源需求。"青海省国土资 源厅有关负责人介绍,5年间,青海地质勘查共提交可供 开发的大中型矿产地69处,新增矿产资源储量煤炭24亿 吨、铁2.8亿吨、铜78万吨、镍106万吨、铅锌138万 吨、岩金108吨、钾盐3.05亿吨。此外,新探明油气地质 储量石油1.7亿吨、天然气977亿立方米。

另据介绍,"十二五"期间,青海有28处大中型矿产地 投入开发,拉动青海矿产资源开发呈现快速增长态势。至 2015年,青海全省采、选矿石总量已接近1亿吨,采、选业 总产值突破500亿元,占全省生产总值的20%以上。

青海地处青藏高原东北部,是我国西部四大块体拼合 的枢纽地带,这种构造环境造就了青藏高原独特的地质构 造环境,形成一些著名的成矿带。青海国土面积逾72万 平方公里,目前1:5万区域地质矿产调查覆盖率为 44.16%, 找矿的空间和潜力仍然巨大。

江西建成全省湿地资源数据库

新华社南昌2月21日电(记者秦宏)记者从江西省 林业部门获悉,日前,江西完成全省湿地一张图绘制,并 划定了省内各地湿地面积保有量和全省湿地生态保护红 线,成为全国首个建立全省湿地资源综合数据库省份。

据了解, 江西是长江中下游地区湿地资源较为丰富的 省份之一,按照相关规定,江西湿地主要包括湖泊、河 流、库塘、沼泽和泥炭湿地,总面积达91.01万公顷(不 含水稻田),占全省国土面积的5.45%。目前,江西在对 全省13495块湿地斑块调查的基础上,完成全省湿地规划 一张图的绘制工作。

此外,据江西省林业厅相关工作人员介绍,根据江西 日前下发的全省各市县湿地面积保有量和全省湿地生态保 护红线规划,至2020年,江西湿地面积不得少于91.01 万公顷, 需达到"零净损失"。

中国自主研发的复合型机器人开始批量生产

90.07%。

隶属于中国科学院的新松机器人自动化公 可以做到手脚并用,有条不紊,配合默契。 司近日在沈阳宣布, 其自主研发生产的复合型 机器人已经开始批量生产,3个多月时间就销 售40余台,市场前景十分广阔。

复合型机器人是手脚两项功能集于一身的 新型机器人。在以往机器人的世界里,通用工 业机器人被称为机械臂,用以替代人胳膊的功 能;而智能移动机器人(AGV)则用以替代 人腿脚的功能。复合型机器人则是手脚并用, 将两种功能组合在一起。

2月22日,大圩镇居民在元宵灯谜会上猜灯谜。

新华社乌鲁木齐2月22日电(记者潘

2015年,新疆39所高校共向社会输送

根据新疆维吾尔自治区教育厅与新疆维吾

莹)近日公布的《2015年新疆高校毕业生就

业质量报告》显示,截至去年底,2015届新

年持平,"铁饭碗"观念逐渐变淡,53.93%选

75742名各学历层次毕业生,截至去年12月

尔自治区人力资源和社会保障厅共同编制的

《2015年新疆高校毕业生就业质量报告》,截

至2015年12月16日,专科毕业生就业率达

89.54%, 本科毕业生就业率88.34%, 硕士毕

业生就业率82.98%,博士毕业生就业率

动, 庆祝元宵佳节。

择到区内民营企业工作。

16日,已就业人数为67082人。

新松此次推出的复合型机器人为国内首 创,与国际领先机器人厂商推出类似产品的时 效果,只需要1-2年就可以收回成本。"新松 间几乎同时,在精度、速度等指标上不相上下。

这款机器人不但集成了智能移动机器人、 动精度的苛刻要求,避免了多个运动单元的误

俄方对此表示非常遗憾。

新华社沈阳2月22日电(记者徐扬 王 差累积而造成的精度不达标。通俗地说,就是

新华社记者刘军喜摄

新疆维吾尔自治区教育厅学生处有关负责

报告显示, 去年新疆高校毕业生中,

此外, 疆外生源近六成选择留疆工作。新

人分析认为,从高校毕业生就业去向看,捧

"铁饭碗"观念逐渐变淡,到企业、基层谋发

53.93%选择到区内民营企业工作。新疆2015

年高校毕业生就业单位类型占前四位的分别

是: 区内民营企业、区属国有企业、中初等教

疆维吾尔自治区人社厅相关专家分析认为, 留

疆毕业生人数逐年增加,一是由于内地就业形

势严峻,另一方面也表明,随着第二次中央新

疆工作座谈会后以及"一带一路"建设深入推 进, 高校毕业生在疆就业、创业发展的机会不

育、医疗卫生单位。

这种复合型机器人的车体定位精度达到± 5毫米, 而物料定位精度则达到了±1毫米, 实现搬运、上下料等基本功能。另外, 由于视 觉识别传感技术的应用, 机器人还能够进行工 装夹具的快速切换和不同物料的智能分拣。 复合型机器人自去年11月亮相世界机器人

大会后,便受到市场的青睐,至今已经销售40余 台,销售收入5000多万元,主要应用于半导体、 电力等行业,近日还有国外公司前来洽谈购买。

"复合型机器人对于替代劳动力有着明显 机器人公司负责这一项目的工程师宋雪说。

新松机器人公司总裁曲道奎表示,复合型 通用工业机器人等工作单元,同时还采用了视 机器人有着巨大的市场需求,是新松与国际机 觉误差补偿等技术,满足了对整个机械结构运 器人巨头争相进行科研攻关的重点,也是未来 产品竞争的主战场之一。

一位88岁老人的元宵节"灯彩情怀"

上,而且每个朔望月本身也有

长有短。这样, 月亮最圆时刻

●新华社记者 张建松

马雕车香满路,风箫声动,玉壶光转,一夜鱼 龙舞。"800多年前,宋代词人辛弃疾描写当 年上元节的《青玉案》,是88岁的老人朱雷最 喜爱的一首宋词。

宋代的上元节就是如今的元宵节。为了迎 接今年的元宵佳节,朱雷老人已经忙了大半 年,一个人在家里手工制作了500多个兔子 灯、荷花灯等彩灯。在上海豫园商城的老庙香 烛店,老人的手工艺品在琳琅满目商品中,流 露出一种拙朴与怀旧情怀。

"我制作销售彩灯,绝不是为了赚钱,只 是想把我祖传的手艺传承下去, 让更多的人学 会做元宵节的彩灯。"老人说,"为了让小孩子 感兴趣, 我还开发了一种半成品的兔子灯, 受 到年轻的父母欢迎。"

"灯火家家市, 笙歌处处楼。" 自古以来, 作为一年中第一个月圆之日的元宵节, 就与多 姿多彩的花灯结下了很深的文化渊源。灯彩, 也逐渐发展为我国著名的传统手工艺术品。其 中, 苏州灯彩"灯品之多, 苏福为冠, 新安晚

朱雷老人的祖辈,是苏州灯彩的传人。上 个世纪初,朱家曾在上海滩开设了"朱同茂纸 扎店",专门制作各种宫灯、兔子灯、孔明灯、彩 绘风筝等灯彩,生意做得红红火火。新中国成立 后的第一个国庆,上海大光明影院还特别请朱 树,锣鼓不绝,曰:闹元宵。" 家制作了当时最大的走马灯悬挂在大堂。

常常把他带在身边, 从小教他画画、扎风筝、 糊宫灯。长大以后,朱雷积极响应组织号召, 报名参加了抗美援朝,此后一直留在沈阳一家 报社工作。除了做文字编辑,还给许多报纸画 广告。不过, 半个多世纪以来, 他再也没有碰 过儿时学的灯彩手艺。

2010年,上海举办世博会。告老还乡的 朱雷参观世博园后,看到自己曾经居住过的家 园,已经建成了世界瞩目的中国馆,喜悦之情 触发了他久违的艺术冲动。当年已82岁的

"东风夜放花千树,更吹落,星如雨。宝 他,决定重拾儿时的灯彩手艺,制作80只祖 传的彩绘风筝欢庆世博会。此后,老人创作灵 感一发不可收,干脆成立了一个工作室。

> 由于年事已高, 灯彩手艺后继乏人, 如今 成了朱雷老人最大的心结。自己的三个儿子对 灯彩不感兴趣,好不容易从苏州招收的徒弟又 嫌工作室不赚钱,不到一个月就离开了。百般无 奈之下,老人决定找上海豫园商城碰碰运气。

> 令他没有想到的是,上海豫园商城对他制 作的传统手工彩灯"非常识货",不仅很快就 安排了一个店面销售,还热心地与他一起探讨 如何通过社会公益活动,将传统的灯彩工艺传

> "我国传统的灯彩工艺, 集彩扎、裱糊、 编结雕刻、剪纸及诗词画于一体,不仅是元宵 节俗的载体, 更是我国传统文化艺术中瑰丽的 一叶。上海豫园自1995年开始举办豫园新春 民俗艺术灯会,如今已列入国家级非物质文化 遗产项目名录,传承灯彩文化、扶助手工艺人 是我们义不容辞的职责。"豫园商贸有限公司 总经理助理黄李敏说。

> 元宵观灯通宵达旦, 自古就堪称上海滩一 大盛事。明弘治《上海志》曾记载:"上元夕 鳌山灯影, 睇者达曙。"清康熙重修的《崇明 县志》也记载:"上元架竹为棚,采松结屏, 上张彩幔,下缀花灯,邀朋款旧,放银花火

岁岁元宵,今又元宵。2016年,豫园灯 朱雷是家里最小的孩子,深受父亲宠爱, 会以"猴"为主角,以"金猴福佑盛世运,精 忠报国中国梦"为主题。50组大型灯组,装 饰点缀在豫园商城的地面、墙面、湖面、桥面 和上空,造型各异的灯彩,映衬着古色古香的 楼宇飞檐。火树银花不夜天, 传统与时尚交相 辉映, 前来观赏的市民与游客络绎不绝。

> 每天,目睹着豫园商城里的游客如云,感 受着太平盛世的吉瑞祥和。朱雷老人说,他时 常想起最喜欢的宋词《青玉案》:"蛾儿雪柳黄 金缕, 笑语盈盈暗香去。众里寻他千百度, 蓦 然回首,那人却在,灯火阑珊处。



2月21日,市民在长春市一家超市内选购蔬菜。

当日,记者走访长春市各大超市及蔬菜批发市场发现,长春市场蔬菜供应量明显增加,蔬 菜平均价格呈现小幅回落态势。据长春市价格监督检查局监测显示,节后首周长春地区青椒、 芹菜、大白菜等10种蔬菜价格较前一周平均下降3%。 新华社记者林宏摄

新技术可让无人机像蝙蝠般飞翔

新华社伦敦2月20日电(记者张家伟)英国研究人 员模仿蝙蝠翅膀,设计出一种新型薄膜可变机翼。利用这 种机翼制作出的微型无人机可以飞得更远,节省更多燃 料,并更易维护。

英国南安普敦大学和帝国理工学院研究人员利用电活 性聚合物来制作机翼, 并利用电脑模型计算出最佳的机翼 机构。只需施加电压,薄膜机翼就能在飞行中像蝙蝠翅膀 一样收缩伸展。这种新型机翼中没有任何机械部件, 更像 人造肌肉, 能根据所承受的作用力改变形状。

研究人员将这种薄膜机翼安装在无人机上, 无人机在 短暂的海面滑翔飞行测试中取得了不错的效果。

参与研究的帝国理工学院的拉菲尔·帕拉西奥斯说, 蝙蝠翅膀能够伸缩自如,帮助它们更好地适应不同环境。 而微型无人机模仿了这种能力,就可以执行多种任务,增 强部署灵活性。

俄罗斯批评日本歪曲解读二战历史事实

批评日本歪曲解读二战历史事实。

俄外交部新闻司评论说,俄方注意到 日方就俄日和平条约问题发表的言论。日 言》恢复了两国外交关系,"完全建立在 岛群岛,日本则称之为北方四岛。二战结 方称,俄日之间"并非第二次世界大战的所 有结论都已作出",需要解决领土问题。

新华社莫斯科2月20日电(记者胡 月2日正式签署投降书,不仅仅承认自己 晓光)俄罗斯外交部20日晚发表评论, 战败,而且就针对苏联及二战其他盟国

的行动承担全部责任。 俄外交部说,1956年《苏日联合宣 舞、色丹、国后和择捉四岛被俄称为南千 日本承认业已形成的战后现实基础上"。 束以来,四岛由俄方实际控制。俄认为日

俄外交部就此表示,日本1945年9 展开讨论,对历史事实做随意歪曲解读, 义二战战败结果。

日方企图就两国关系中的敏感问题公开 本要求其归还北方四岛即在要求重新定

达成协议。

另据俄罗斯外交部网站消息,该停 火协议不涉及对联合国安理会承认的恐 怖组织采取的打击行动。

据俄罗斯媒体报道,日本首相安倍晋 三20日在东京表示,他希望继续与俄总统

南千岛群岛(日称北方四岛)是俄日

普京保持对话,并最终解决两国领土问题。

争议岛屿。千岛群岛位于俄远东堪察加

半岛与日本北海道之间。群岛南部的齿

在12日结束的叙利亚国际支持小 亚实施人道主义援助、冲突各方暂停敌 对行动等问题取得共识,但暂停敌对行 克里表示,临时停火协议还没有最 动不涉及各方打击"伊斯兰国"的行动。

2月23日—2月25日白城至北京、长春、青岛方向仍有余票

据白城站信息,截至2月22日9时00分,白城至北京、长春、青岛方向等热门车次在2月25日前仍有余票,信息如下: 热门车次余票情况

	2月23日						2月24日						2月25日					
车次	到站	无座	硬座	软座	硬卧	软卧	到站	无座	硬座	软座	硬卧	软卧	到站	无座	硬座	软座	硬卧	软卧
K1302	北京	0	0	0	1	0	北京	0	0	0	0	0	北京	0	0	0	0	0
K498	北京	4	0	0	0	0	北京	5	0	0	0	0	北京	2	0	0	0	0
T40	北京	0	0	0	0	0	北京	0	0	0	0	0	北京	0	0	0	0	0
K1190	北京	0	0	0	8	1	北京	0	5	0	14	7	北京	4	12	0	18	2
K7306	长春	205	0	0	12	4	长春	286	5	0	12	4	长春	275	32	0	11	4
K7302	长春	554	0	16	0	0	长春	560	350	210	0	0	长春	560	317	234	0	0
K7310	长春	379	104	230	0	0	长春	387	980	334	0	0	长春	385	939	353	0	0
K7304	长春	630	128	0	0	0	长春	659	1003	121	0	0	长春	667	886	120	0	0
K7392	长春	520	582	0	10	0	长春	520	645	0	108	2	长春	440	523	0	95	1
K958	青岛	83	2	0	13	4	青岛	174	5	0	14	2	青岛	211	2	0	16	4

美俄外长就叙利亚内部冲突各方停火临时协议达成初步一致

利亚内部冲突各方停火临时协议。 克里当天在与约旦外交大臣朱达举

外长拉夫罗夫通电话讨论了叙境内冲突

新华社安曼2月21日电(记者蒋少 各方实施停火的细节,双方达成初步一 清)正在约旦访问的美国国务卿克里21 致。他说,美国总统奥巴马和俄罗斯总 组第四次外长会上,与会各方就在叙利 日宣布,美国与俄罗斯原则上商定了叙 统普京有望在近期讨论叙利亚停火临时 协议。

行的联合新闻发布会上说,他同俄罗斯 终敲定,各方还在补充内容。他强调, 此共识尚未得到有效落实,叙利亚政府 叙利亚危机谈判各方比任何时候都接近 军与反政府武装之间的冲突仍在持续。

> 邮政编码:137000 总编办(传真):3340153 报纸投送质量举报电话:3325560

一版编辑部:3340384 白城新闻印务有限公司承印:3333467

二版编辑部:3340142

三版编辑部:3341760

零售:0.80元

摄影部:3324789 广告部:3323838 打击"新闻敲诈"治理有偿新闻举报电话:3340153