

为亚投行大厦筑牢根基

——记亚投行行长金立群的首次记者会

新华社记者 韩洁 侯丽军

17日上午十一时许,亚洲基础设施投资银行总部大楼举行剪彩仪式。这座位于北京金融街中心北楼的办公楼装饰一新,在亚投行永久性办公大楼建成前,这里是亚投行的临时总部所在地。

数十名中外记者不顾刺骨的寒风赶来见证这一时刻。更吸引他们的是,随后金立群以亚投行首任行长身份第一次见记者。

这是一场全英文的记者会,没有同传和翻译。短短30分钟,金立群回答了15个问题,让人见识了亚投行的高效。

“出任亚投行第一任行长,我肩负重任。”金立群用一口标准的“伦敦音”说,未来五年他会依照“最高的标准”,遵循透明、公开、独立、问责的原则运营好亚投行。

承诺意味着担当,担当背后是圆梦的动力。金立群不久前接受记者采访时,曾提及自己在江苏农村的十年生活经历。他种过水稻,麦子,搞过乡镇企业,还在农村中学教过书。这些经历让他真正了解中国基层社会。

1978年,金立群走出农村,考入北京外国语学院,成为中国恢复高考后的第一届研究生。“农村生活给我一种磨炼,也是一种意志考验。在感情上,我始终没有离开农村,也因此对亚投行从事的扶贫开发事业充满热情。”金立群感慨。

曾经在国际机构和国际投资公司就职的经历,让金立群行事具有明显的“国际范”。记者会上,他不回避记者提出的任何问题,甚至各路记者此前“围追堵截”他的所有热点问题,在这场记者会上都得到释放。

首个提问的美国《华尔街日报》记者抛来“亚投行是否欢迎台湾加入”的问题,日本记者关心“亚投行是否继续为日本和美国敞开大门”……

面对尖锐的问题,金立群的语速不急不慢:“亚投行的大门是敞开的,并将继续敞开。”

记者会上,他的答问时而锋利。在回答路透社记者关于机构腐败问题时,他言辞有力:亚投行对腐败零容忍,会建立严格制度。而且这些制度不是纸上光鲜的文字,会被严格贯彻落实。为此,亚投行设立了一个内审机构,直接对董事会负责。

他的答问时而温情。“基础设施建设是经济增长的关键”“亚洲一些特别困难的国家需要帮助增强基础设施建设的能力”……记者会上,他多次提及基础设施建设对落后地区的重要意义。

他的答问时而幽默。有外国记者向他求证,上过他课的学生说他将不再任教。金立群说,为了全身心投入亚投行工作,他已辞去一些大学的客座教授工作,

但笑答“或许五年后会重新拿起教鞭”。更多时候,他在答问中展露内心。亚投行的第一个五年如何布局?这是很多记者关心的问题。

金立群说,五年时间虽然不长,但对亚投行至关重要。在他看来,如果亚投行是一座大厦,企业文化是这座大厦的根基。只有先筑牢根基,大厦才能稳固长存。

“对我来说,这五年最重要的任务是构建一个好的企业文化。只要有好的企业管理制度,好的企

业文化,就能吸引优秀人才投身亚投行,为共同的目标奋进。”

金立群强调,亚投行的核心价值观是“精干、廉洁和绿色”。要做到这一点,首要之举就是依照高标准建章立制,打造强有力的企业文化。

高标准是什么?金立群在答记者问中也给出自己的答案:既要吸收现有多边开发机构过去几十年积累的丰富经验,也要借鉴现代私人企业运营的好经验,是在借鉴吸收基础上更高的标准。

亚投行是属于全世界的多边开发机构,亚投行的

文化应该是世界多元文化的综合体现。但金立群说,作为一名中国人,他相信中国优秀的文化和历史也将给亚投行带来持久的激励。

亚投行总部大楼前,青铜色的山型巨石上,“亚洲基础设施投资银行”几个大字不时吸引路人驻足拍照。建设稳若泰山的亚投行“大厦”,关键是走好第一步。

“我们有信心向全世界承诺,我们说到做到,向着既定的目标,把亚投行打造成真正具有21世纪先进治理理念的新型多边金融机构。”面对记者的镜头,金立群的话铿锵有力。

(新华社北京1月17日电)



农历猴年即将来临,河南省洛阳市泥塑艺人王润鑫耗时一个月创作以“猴年大吉”为主题的“齐天大圣”泥塑作品,这些“齐天大圣”造型各异,色彩鲜艳,栩栩如生,展现中国传统民俗艺术的魅力。图为在河南省洛阳市王润鑫泥塑工作室,泥塑艺人王润鑫在创作泥塑作品“齐天大圣”。

新华社(黄政伟摄)

神奇拼接术让小材也能挑大梁

记大兴安岭神州北极木业有限公司高级技师白伟东

本报记者 李丽云 实习生 康晓楠

无高等学历,无留洋背景,无专有团队,“三无”一线工人技师白伟东的名字单独醒目地出现在2015年度国家科技进步二等奖的证书上,成为2015年度摘取国家科学技术奖的唯一一位工人。1月12日,科技日报记者在哈尔滨采访了载誉归来的大兴安岭神州北极木业有限公司设计部高级技师白伟东。

近年来,大型现代化木结构建筑对大型承载木梁木柱的需求不断增大,但优质木材资源稀缺,大材、优材都不够用,为此,爱钻研的白伟东就思考如何将小材、劣材拿来用。同时,普通实木木梁又无法满足长度、直径和形状上的需求,他又把目光瞄向了技术、设备的创新。

凭一股执著的钻研劲头,白伟东成功设计出一台“神奇”的异形承载木梁拼接机,将木材平整地拼接在一起,同时通过L型可移动框架拼制弧形、曲线形、S型等各种异形梁以及多种尺寸规格的墙体、承载木梁。一台设备可同时拼制最长50米,最大宽度倍数2米,最大厚度倍数1.6米的多排,多层异形梁,且操作方便,极大提高了生产效率。

解决了小材“合体”成大材的问题,白伟东又为省材下工夫。他设计出空心木柱液压拼圆机,可节省木材原料30%以上。同时空心木柱长度和直径不受限制,最大可拼制直径2米的空心木柱,承载力强,直线度好,填补了国内外空心木柱液压拼圆机的空白。

中国科学院李坚院士在推荐书中这样写道:“拼接技术和空心技术的应用对小材大用、劣才优用、低碳环保及解决我国木材短缺,实现木材高附加值利用具有十分重要的意义。”

该项目实施以来,广泛应用于我国大型木结构建筑和大跨度桥梁。近三年该项目为公司新增利润和税收1.32亿元,同时带动了我国林产工业、建筑业、旅游业等相关产业的发展,为推动传统木材加工产业向高新技术研发领域转型提供了示范。被誉为“中国第一梁”。

谁能想到,这位荣获中国最高科技奖圣殿的木结构制造行业技术研发能手白伟东走向工作岗位时只有高中学历。1997年,从事船舶机械维修的白伟东进入大兴安岭神州北极木业公司,从此与木结构设备研发结下了不解之缘。负责木工机械修理的白伟东,始终未停下学习钻研的脚步。期间,他通过自学考取了大学学历和高级技师职业资格证书。近二十年来,他自学了《机电一体化》等30余本(套)木工机械书籍,查阅了数不清的文献资料,刻苦钻研破解了一系列木结构生产与建筑领域的技术难题。共获得国家专利10项,先后荣获全国五一劳动奖章、全国劳动模范等荣誉。

他不仅牵头承担国家“十二五”科技计划课题,还参与起草与修订了两项国家标准,为标准的制定提供了重要数据与技术资料,为规范木结构设计做出了重要贡献。

白伟东所在的大兴安岭神州北极木业有限公司设计部先后被评为黑龙江省“劳模创新工作室”和省“工人先锋号工作室”,成为黑龙江省首家木结构建筑的设计、研发与制造创新工作室。

“作为一名一线研发人员,发现创新点机会很多,实现创新却很难,可以选择退缩,也可以选择绕道,但我选择披荆斩棘而行。”获奖之后的白伟东依旧沿着他那条“让小材也能挑大梁”的创新之路不断前行。

(科技日报哈尔滨1月17日电)

“创新共治”率先构建新格局

(上接第一版)当天下午,3位CEO开启了一项名为“创业三棱镜计划”的合作。在兰宁羽看来,“让成千上万的创业者实现梦想,就是我们这群卖师的最大梦想”。

社会参与:让创客在“台风口”找到核心竞争力

“站在时代的‘台风口’上,必须从行业角度思考问题。”北京众创空间联盟理事长秦君说,“众创空间要注重自身能力的修炼。”

为了让创客在“台风口”找到核心竞争力,在北京市科委支持下,联想之星、极地国际创新中心、3W咖啡等54家众创空间、投融资机构、高科技企业等联合发起成立了北京众创空间联盟。

纵向打通优质服务资源,横向打通创新创业全链条。近日,“京东互联+众创空间”互联网+体验中心落成。京东互联、北京生产力促进中心、北京众创空间联盟三方达成协议,达成推进北京众创空间“互联网+”解决方案的框架协议。

“依托北京众创空间联盟的网络化服务节点进行辐射推广,可为北京小微企业跨越成长障碍、提升核心竞争力提供坚实支撑。”北京市科委相关负责人说。

(科技日报北京1月17日电)

福建农林大以国际视角建设一流大学

科技日报讯(谢开飞 江潮炳 曹佳奕)明瑞光团队首次破译菠萝基因组,并在植物光合作用领域取得重大突破;以色列-奥辛团队解析木薯全基因组甲基化图谱,为科学、农业领域提供非常重要的资源……

1月15日,记者从福建农林大学海峡联合研究院发展研讨会上获悉,得益于大力引进一批国际化创新团队,该研究院在高水平人才培养、高层次科学研究和高效益社会服务等方面取得初步成果,在《细胞》《自然·遗传学》等国际高水平期刊上发表论文27篇,彰显了该校在相关研究领域的国际领先水平。

福建农林大学党委书记叶桦说,“作为福建省重点建设的三所高校之一,学校把培育、引进一大批高层次人才、创新团队,作为国际化办学、高水平大学建设的突破口。”据介绍,该研究院系学校充分借鉴发达国家科研机构管理体制,斥巨资打造的国际前沿创新平台,已建成基因组与生物技术研究中心、基础生物学与蛋白质组学研究中心、园艺植物生物学及代谢组学研究中心、根系生物学研究中心,从美国哈佛大学、斯坦福大学等20多所世界知名高校和科研机构引进了高层次人才近百位,其中中国科学院院士3名、国家“千人计划”专家5名、教育部“长江学者”5名。他们的目标是到2020年,建设成为“国际一流,国内领先”的研究院,成为海峡两岸乃至国际人才交流合作中心和聚集海内外人才的高地。

“今日头条”截至2015年12月的累积下载用户已超过3.5亿,日活跃用户数3500万,单用户每日使用时间为53分钟……

“这些都是个性化引擎技术创新的结果。”今日头条首席执行官张一鸣说,依靠创新我们极大地提升了移动互联网时代信息流动效率,借助国内积极开放的政策和商业环境,我们积累了丰富的经验和人才储备。在国际市场上,技术水平至少领先亚洲其他国家18个月。”

技术革新给创业者带来了自信和收获,也带来了压力和挑战。

“这是最坏的时代,因为只要有一刻松懈,你就可能会被新的产品、新的技术所淘汰。”张一鸣说,“但这也是最好的时代,青年人花费几年的时间,就有机会完成以前企业家花费10年、20年才能办到的事情,抓住这个时代,不要停止创新,不要辜负青春。”

2016年1月4日晚10点,中关村创业大街上依然灯火通明,车库咖啡卖出了当天的最后一杯咖啡,数十台电脑仍然在不断地敲击着“主人的创业梦”。

“伴着咖啡香录入的一行行代码字符、一张张设计草图,让我们看到了中国技术创新的未来,让我们看到了中国的企业走出去的原动力。”车库咖啡董事长安盟说。(参与采写:缪娟娟、张漫子、郑玮娜)

(新华社北京1月17日电)

科普创客:做科普需要专注和权威

科技日报讯(记者王冠)1月15日,蝌蚪五线谱2015年度十佳新锐科普创客发布活动在北京师范大学北国剧场举行。

受邀的科普创客们分享了做科普的心得:专注、有趣和权威。科信食品与营养信息交流中心业务部主任阮光锋说:“做科普应该想他人之所想,急他人之所急。”公众号

“混子曰”创始人陈磊提出“科普需要将知识娱乐化”,旨在让大家愉快地了解世界。中国科学院古脊椎动物与古人类研究所周忠和院士表示,科普更重要的是科学精神的科普,让人们去向专家请教,用逻辑思维去辨别真伪。

中科院物理所综合处处长魏红祥更是亲身传授了让孩子爱上物理的妙招:拿一个空可乐瓶装满水,用针尖在瓶上扎,水会不会流?不会。就是把它扎成刺猬,它也不会流水。趁孩子不注意,把瓶盖打开,水会哗一下浇孩子一身。衣服湿了不可怕,孩子就可能由此打开了科学的视野,爱上科学。

活动现场发布了最佳科普漫画创客、最佳科普动画创客及科普文章类二等奖、三等奖,其中,科普文章类一等奖空缺。此次活动是蝌蚪五线谱网站联合中国科普作家协会和北京科学普及创作协会共同主办,并同时发布了“互联网+科普”创业团队孵化器计划,期待更多的年轻创客们加入科普队伍,带来更有活力的科普新生活。

■ 简讯

口“藜麦兼具产业价值、生态价值与营养价值。甘肃目前要做的,就是潜心走产学研用结合之路,不断提高科技创新水平和市场供给质量,改善产品加工转化率。”中国作物学会藜麦分会会长任贵兴说。

品牌中国(女性)高峰论坛4月举办

科技日报讯(记者蒋秀娟)以“心未来,行未来”为主题的2016品牌中国(女性)高峰论坛暨第九届品牌中国(女性)高峰论坛将于4月在京启幕,论坛将以品牌女性为榜样,呼吁品牌人以归零的心态站在品牌发展和自我完善的新起点上。这是记者近日从主办方获悉的。

据了解,品牌中国(女性)高峰论坛是品牌女性与女性品牌的双展示平台,是引领中国女性发展新潮流女性年度盛会。此次论坛特设“国际早餐会”和“闺蜜私房话”等温情环节,让中国的女性精英女性面谈人生,共

话发展。论坛由品牌中国产业联盟、中国会展经济研究会联合主办,中国妇女基金会公益支持。

黄埔海关:破获特大走私冻海产品案

科技日报讯(记者陈瑜)记者日前从黄埔海关获悉,近日,黄埔海关成功开展代号为“破冰II”的打击海产品走私专项行动,一举打掉7个活跃在广东、北京等地的走私犯罪团伙,抓获犯罪嫌疑人20名,案值约人民币5.96亿元,现场查封各类冻海产品约8吨。该案为2016年全国首起海关查获的走私冻海产品案。

据黄埔海关介绍,该关缉私警察在2015年开展的“破冰I”专项行动基础上,通过对收集到的冻海产品信息情报线索开展研判后,发现仍有部分企业存在走私嫌疑,最终一个活跃在黄埔关区、广州关区,由7个走私团伙以及11家走私单位组成的走私网络浮出水面。

的健康服务。

2016中国“双创”:风往哪儿吹?

“How are you Indian Mi fans? Do you like MI 4?”岁末年初,一首关于小米手机的曲调红遍神州大地。很多人都知道,这是小米科技董事长兼CEO雷军在小米发布会上大谈英文,因其浓重的地方口音,被剪辑成一首MAD神曲。

哈哈大笑的同时,我们也发现,在过去的一年,小米科技、阿里巴巴、滴滴出行等一大批中国创新企业已走出国门参与国际竞争,从合作人股到独立收购,一路高歌凯歌,开疆拓土取得了骄人的业绩。

“微信,最初可以说是模仿了What's App,但后来的发红包、支付等功能却领先了国外,甚至引发了Facebook的模仿。”周鸿祎认为,2016年,技术创新在改善生活的基础上,应当思考“如何为社会带来本质的改变”。

“新的一年,我们希望继续带动整个中国在制造、在产品上往前走一大步。”小米科技董事长兼CEO雷军说。在技术领先的同时,想要取得国际市场的认同,更需要有优质的产品作为保证。

2016年将是关键的一年,技术的革新如此,企业的发展如此,全球创新创业的大势亦如此。经历了2015年用户量的迅猛增长与商业化的良好发展,作为国内移动互联网领域成长最快的产品服务

(上接第一版)

中关村创业大街的咖啡正温热。

2016中国“双创”:风从哪儿来?

“随着金融技术宣传在2015年达到震耳欲聋的程度和对这一领域的投资呈现两三倍的增长,2016年金融技术领域的竞争将变得更为激烈。”在《福布斯》预测2016年16大趋势中,位列榜首的金融技术被提到了前所未有的高度。

“互联网金融在国内呈现爆发式增长的趋势,这不但体现在互联网对传统金融的改造上,也体现在全球互联网模式的创新。”清华大学五道口金融学院常务副院长廖理说。

2015年,互联网金融发展的商业模式和新型业态已呈现四大门类30多个子类,基于互联网平台的金融业务、互联网金融信息服务等也在快速发展。

2016年,新技术注定将继续引导产业革命,而传统产业也将在与互联网的碰撞中再造重生。

“金融技术的革命只是一个简单的样板,这样的巨变在新年伊始正在农业、体育、教育等多个产业纷纷拉开序幕。”红鲸资本创始人、中财产业基金管理合伙人王朔说,元旦假期3天,农业、体育、教育领域“触电触电、颠覆传统”的创业项目完成路演就有二十余个。