

第十四届文博会开幕

展示文化改革和文化产业发展成就

新华社深圳5月10日电(记者 王晓丹)琳琅满目的中国非遗传承项目、来自“一带一路”沿线国家和地区的传统手工艺、充满设计感的文创产品、新奇有趣的文化“黑科技”……第十四届中国(深圳)国际文化产业博览交易会10日在深圳开幕,将在5天时间里围绕庆祝改革开放40周年和“一带一路”倡议、供给侧结构性改革等内容,集中展示我国文化体制机制改革成果和文化产业发展成就。

本届文博会主会场设有文化产业综合馆、时尚设计馆、影视动漫游戏馆、新闻出版馆、数字文化馆、艺术品馆、一带一路·

国际馆、非物质文化遗产馆、工艺美术馆等9个展馆;参展单位2308个,比上届增加6个;全国31个省、区、市及港澳台地区全部参展;国外参展单位130个,来自42个国家和地区。

此外,本届文博会在深圳各区设立了67家分会场,其间将在主会场和分会场举办论坛、签约、推介会、对接洽谈等500多项活动。

据介绍,本届文博会将呈现四大亮点:一是以宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为主线,以庆祝改革开放40周年为主题,展现国家级展会的责任担当;二是深化文化产业国际

合作,推动“一带一路”文化产业繁荣发展;三是供给侧结构性改革激发文化活力,更好满足人民群众对美好生活的需要;四是进一步提升质量型、内涵式办展水平,提升文博会引领产业高端发展作用。

其中,本届文博会将举办“庆祝中国改革开放40周年文化精品展”,综合运用图文、数据、视频、多媒体演示等多种手段,集中呈现改革开放特别是党的十八大以来文化改革发展取得的巨大成就。另外,主会场和分会场将举办系列以党的十九大精神与庆祝我国改革开放40周年为主题的配套活动及相关文化活动。



画出最美妈妈
童心感恩母亲

母亲节前夕,浙江省东阳市江北小学教育集团月亮湾校区组织学生通过手绘心中“最美妈妈”,制作小贺卡、做一件家务事等感恩教育活动,引导学生以实际行动表达对母亲的热爱和祝福。

包康轩
拍友
黄强摄

为特殊孩子筑造爱的港湾

崔永兰 45个孩子最信赖的“崔妈”

1998年的一个夏日,在印刷厂打工的崔永兰,不幸被飞速运转的机器吞噬了4根手指。幸运的是,倔强的她并没有向命运屈服,而是通过自主创业闯出了属于自己的一片天地。

在与残疾人接触的过程中,崔永兰感受到:相对于肢体残疾人,智力、精神残疾人的就业机会更加渺茫。怎样才能帮助这类特殊人群走出家门、融入社会?2014年12月,在青岛市残联、市北区残联的大力支持下,崔永兰着手注册创建市北区春雨残疾人辅助性就业中心,2015年4月,中心成立,并开始招聘以智力、精神障碍为主且有一定工作能力的残疾人员。

崔永兰在中心“因人设岗”设置了一系列残疾人就业工作

岗位,并配备适合残疾人工作的车间、教育培训室、康复娱乐室等个性化设备设施。中心成立了,怎样才能让家长放心地把孩子送过来呢?面对心存疑惑的家长,崔永兰再次承诺:“请家长们放心,我会把他们当成自己的孩子一样尽心照顾好!”

每天早上,崔永兰总是第一个到,用微笑迎接每一个前来学习、工作的孩子,并带领技术指导老师手把手辅导孩子们学习纸袋穿绳、纸盒成型、印品封装、折页以及工艺品制作等技能。

考虑到这些残疾孩子的不同实际情况,崔永兰的春雨残疾人辅助性就业中心采取弹性工作制,每天工作时间4至6

小时,可自主选择,这让残疾孩子有了归属感。

现如今,春雨残疾人辅助性就业中心已招聘录用了45名残疾人员,全部为智力、精神障碍及重度肢体残疾的孩子,并与他们签订为期3年的正规劳动合同,每月按时足额为残疾孩子发放工资、缴纳社会保险,春雨就业中心俨然成为一个集培训、工作、康复、公益为一体的温馨家园。

就业中心的45位残疾“孩子”平均年龄超过30岁,但他们却不约而同地把年仅46岁的崔永兰唤作“崔妈”。

(据中国文明网)



博览天下

急招工

新西兰喊你去采猕猴桃啦

新西兰出产猕猴桃,眼下正是收获季节。然而,新西兰普伦蒂湾地区却因劳动力短缺,急需1200人帮忙采摘并装箱2000万箱猕猴桃。

新西兰社会发展部昨日宣布,经与相关领域领导者、业内专家及政府部门讨论,为应对用工荒,截至6月8日,允许持旅游签证的外国人提出条件变更申请,帮助完成这个收获季的猕猴桃采摘、装箱工作。

新西兰电视台援引地区专员迈克·布赖恩特的话报道,多种因素造成这个猕猴桃收获季劳动力短缺,包括当地外国学生数量减少、失业率相对较低及猕猴桃大丰收。

(据新华网)

惊呆了

实验室里“种”出钻石,纯度超天然

天然钻石价格不菲,渴望拥有一颗高纯度钻石的消费者或许可以考虑英国科学家在实验室里“种”出的钻石。这种人造钻石比天然钻石更纯净,价格却便宜两成。

英国加的夫大学奥利夫·威廉姆斯教授带领一个团队为半导体研究制造钻石。他们先把一颗天然钻石作为“种子”置入真空室,以去除空气中所含杂质,然后向真空室泵入3000摄氏度高温的气体甲烷和氢气,形成高度带电等离子体。由于温度较高,这两种气体迅速分裂。从甲烷气体中分裂出的碳原子集合于“种子钻石”,自然模仿这颗天然钻石的晶体结构,以每小时0.006毫米的速度“生长”。实验室环境下,几天就可以“培育”一颗1克拉大小的钻石。

威廉姆斯教授说,这种实验室“种”出的钻石纯度高于自然界存在的几乎任何物质。

与同等大小的天然钻石相比,这种人造钻石价格便宜15%至20%。

(据新华网)

创纪录

男子一分钟用头敲破51个西瓜

巴基斯坦男子拉希德·纳西姆在1分钟内用头敲破51个西瓜,创下新的吉尼斯世界纪录,先前纪录为1分钟用头敲破43个西瓜,由德国人塔夫奇·艾哈迈德创下。

纳西姆现年32岁,来自卡拉奇,是一位习武者,开办了一家武术学校。一段拍摄于卡拉奇一所高中的视频显示,纳西姆的面前摆放了一整列西瓜,在吉尼斯世界纪录认证人员的见证下,他凭借铁头功将西瓜一一击破,1分钟共敲破51个西瓜。得知创下新纪录后,纳西姆兴奋地高喊,周围人也鼓掌祝贺。

据当地媒体报道,铁头破西瓜是纳西姆创下的第26项世界纪录,他还曾在1分钟内用头敲破43个椰子,1分钟内用右手徒手碾碎281个核桃,并具有用头开瓶盖等特技。

(据新华网)