

中国拟“最高等级”褒奖对华贡献杰出者

哪些外国人可获友谊勋章

叶晓楠 戴安妮

12月21日,国家勋章和国家荣誉称号法草案提交十二届全国人大常委会第十八次会议二审,其中新规定了国家设“友谊勋章”,以授予对中国作出杰出贡献的外国人。国家主席进行国事活动,可以直接授予外国政要、国际友人等人士“友谊勋章”。

草案一审稿第三条规定,国家设立“共和国勋章”。第十五条规定,对符合条件的外国人可以授予国家勋章。

法律委员会经研究,建议将草案第十五条移至第三条作为第二款,修改为“国家设立‘友谊勋章’,授予在我国社会主义现代化建设和促进中外交流合作、维护世界和平中作出杰出贡献的外国人。”

同时,考虑到对外交往的需要,国家主席进行国事活动向外国人授予勋章,也可以直接授予。为此,增加一条规定:中华人民共和国主席进行国事活动,可以直接授予外国政要、国际友人等人士“友谊勋章”。

中国人民大学国际关系学院副院长金灿荣教授在接受本报采访时认为,“国家级勋章规格更高、更正式,‘友谊勋章’的设立是一种精神激励与物质激励并存的表现,具有积极意义。”

案例 “友谊奖”获得者布里斯杰拉 获奖会更有归属感

棕头发、高鼻梁、分明的五官轮廓,长着一张标准意大利面孔的布鲁诺·布里斯杰拉教授来中国不过短短4年,但他于2013年获得中国政府“友谊奖”、福建省“友谊奖”,2014年获得福州市“荣誉市民”称号,在他看来,“这些奖项让我在中国更有归属感。”

“在中国,我感觉我就处于世界的中心,这里是个靠努力就能实现梦想的地方,我也有我的‘中国梦’。”布鲁诺在接受本报采访时这样说。

据了解,布鲁诺是国际桥梁界知名专家,其多方面的研究与应用均取得了不菲的成绩。谈及获奖的感受,布鲁诺表示,这是种巨大的荣誉也是压力。

“在我看来,这些奖的意义不在于你曾经做过什么,而是提醒你你应该更多去回馈这个国家。”他表示。

链接 在华外国人获得荣誉有哪些?



10月27日,中国政府“友谊奖”获得者、日本葡萄酒种植专家盐崎三郎,在四川省成都市双流县安镇镇四友茶葡萄农庄传授葡萄管理技术。邱海鹰 袁浩 摄影报道 (人民图片)

- 国家级奖项**
 - **中国政府“友谊奖”** 为表彰在中国现代化建设和改革开放事业中作出突出贡献的外国专家,国务院授权国家外国专家局1991年设立,每年约产生50名获奖者,国庆逢五逢十则将评选约百名。
 - **国际科学技术合作奖** 1994年设立,宗旨是奖励在与中国科技合作与交流中,为推进科技进步,增进中外科技界合作与友谊,为中国科学技术事业作出重要贡献的外国科学家、工程技术人员和科技管理人员及组织。
 - **中华图书特殊贡献奖** 原国家新闻出版总署于2005年设立,主要表彰在介绍中国、翻译和出版中国图书、促进中外文化交流等方面作出重大贡献的外国翻译家、作家和出版家。
- 地方奖项**
 - **白玉兰荣誉奖** 上海市政府1993年设立,以表彰对上海经济建设和社会发展作出突出贡献的外籍友人。
 - **长城友谊奖** 北京市政府1999年设立,奖励为首都经济建设和社会发展作出突出贡献的外国专家。
 - **白鹭友谊奖** 厦门市政府2004年设立,鼓励和表彰应邀来厦工作的国外专家。
 - **荣誉市民** 不少地方政府还授予为当地贡献突出的外国人此荣誉。如:2012年,土耳其人诺扬·罗拿获得了上海市“荣誉市民”称号。2013年,来自也门的马万跃身福建省石狮市首批“荣誉市民”。2014年,为北京男篮3年两夺全国联赛冠军立下汗马功劳的首钢金属男子篮球队美国外援斯蒂芬·马布里,成为北京“荣誉市民”。

年度华侨华人蓝皮书发布

本报北京12月23日电(严瑜、尹玥)《华侨华人研究报告(2015)》今天在京发布,这是自2011年以来,华侨大学主编的第五部华侨华人蓝皮书。

《华侨华人研究报告(2015)》主要探讨海外华侨华人在周边国家的生存现状,具体内容涉及华侨华人在周边国家关系中的角色、华人生育率变化、华文教育、华人慈善捐赠、华人家族企业管理模式、华人文化认同、公共外交等议题。

华侨大学校长、蓝皮书主编贾益民在接受本报采访时表示,今年的蓝皮书有三大特点:一是更多地关注目前海外新形势下华侨华人的状况以及生存模式;二是着重探究了新的经济发展形势下华侨华人的发展趋势,尤其是在“一带一路”建设中,华侨华人能够发挥的作用;三是讨论了华侨华人文化生存的状况以及在推动中华文化传播方面的作为。

今年处理领事保护案近6万起

据新华社北京12月23日电 在即将过去的一年里,中国在全球范围内妥善处理了近6万起涉及中国公民权益与安危的领事保护案件,外交部全球领事保护与服务应急呼叫中心12308热线累计接听并处理来电十几万次。

3月底,外交部、国防部等有关部门及中国驻也门、亚丁、吉布提等使领馆紧急行动,从也门安全撤离中国公民613人。中国在亚丁湾、索马里海域执行护航任务的海军舰艇编队

也赶赴也门,执行撤侨任务,这是中国首次动用军舰撤侨。

4月,尼泊尔发生特大地震,中国政府共调派数十架飞机,安全接回滞留在加德满都机场的5685名中国公民。中国驻尼泊尔使馆还协调尼泊尔军方和救援机构,协助在尼泊尔受困的中国公司的中方员工等数百人安全转移并妥善安置。

今年以来,中国还成功营救出海外被绑架劫持的近20名同胞。

我应对气候目标有助消除雾霾

本报北京12月23日电(记者李贞) 国务院新闻办公室今天举行“巴黎归来谈气候”中外媒体见面会,气候变化事务特别代表解振华介绍了中国代表团参加联合国气候变化巴黎大会的情况以及节能减排的政策措施,表示中国应对气候变化的行动目标对解决雾霾有协同效应。

解振华表示,中国只要能够转变发展方式,调整结构,走绿色低碳发展这条路,完全可以做到经济增长和碳排放脱钩。据悉,通过调整能源结构,中国非化石能源和可再生能源到今年年底的占比为12%,超过了11.4%的预期目标,到2020年将达到15%。他说:“如果我们减排目标能够实现的话,按专家做的评估,将使雾霾污染降低42%。”

工商联十一届四次执委会开幕

本报北京12月23日电(记者叶晓楠) 全国工商联十一届四次执委会今天在江西省南昌市开幕。全国政协副主席、全国工商联主席王钦敏代表常委会作工作报告。会议由中央统战部副部长,全国工商联党组书记、常务副主席全哲洙主持。

深圳滑坡67小时 一幸存者获救

- 国务院调查组展开调查
- 潘基文向受灾民众表示慰问

12月23日,经过武警消防官兵近20小时的挖掘、破拆,深圳滑坡事故现场首名幸存者被成功救出。这名叫田泽明的幸存者随后被送往医院抢救治疗。此时,距离灾害发生时已过去67小时。目前,接受手术后的幸存者已经清醒,生命体征稳定。

23日,国务院深圳光明新区“12·20”滑坡灾害调查组在深圳成立并已着手开展各项调查工作。

联合国秘书长潘基文22日通过发言人发表声明,向中国深圳滑坡事故受灾民众和中国政府致以诚挚慰问,希望正在进行的救援行动能够找到更多幸存者。

- ▼ 首名幸存者被救出。新华社记者 梁旭摄
- ▼ 老乡看望幸存者。(新华社发)



春运预计载客逾29亿人次

本报北京12月23日电(记者严冰) 交通运输部网站透露,国家发展改革委、交通运输部、公安部、安全监管总局四部门近日联合发出的通知预测,2016年春运全国旅客发送量将达到29.1亿人次,春运客流继续保持增长态势,但增速放缓。

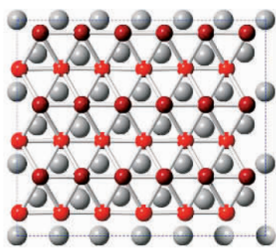
《通知》称,2016年春运从1月24日开始至3月3日结束,共计40天。春节比上年提前11天,节前客流相对较为集中。

公务员面试将全程录像(音)

本报北京12月23日电(记者叶紫) 中组部、人社部、国家公务员局近日制定《公务员录用面试组织管理办法(试行)》,对考试录用主任科员以下公务员的面试试题、考场管理、考官管理、考生管理等方面作出规定,其中特别规定:“面试室应当配备录像或录音设备,对面试过程全程记录。”“面试时,应当成立面试考官小组。面试考官小组一般由7名考官组成,其中设主考官1名。报考同一职位的考生原则上安排在同一考官小组,使用同一套面试题本进行面试。”

又一神奇纳米材料 硼烯诞生

硼烯在银表面的结构示意图(红色,暗红色表示硼原子的起伏)。钟欣撰



本报天津12月23日电(记者朱虹) 一个困扰世界凝聚态物理和材料物理界多年的难题近日被攻克。美国阿贡国家实验室、中国南开大学、纽约州立大学石溪分校、美国西北大学的科学家合作研究,首次获得了只有单原子厚度的二维硼材料——“硼烯”。该材料因其优越的电学、力学、热学属性,被科学界寄予厚望,或将成为继石墨烯之后又一种“神奇纳米材料”。相关研究成果发表在18日出版的《科学》杂志上。《科学》、《自然》分别刊登评论文章进行亮点报道。

石墨烯有了“兄弟”

石墨烯是一种蜂巢状排列的单层碳原子结构,是目前已知的最薄、最坚硬的纳米材料。继石墨烯之后,科学家希望找到更多具有优良特性的二维材料。元素硼是碳的“近邻”而成为首要目标。然而,被称为石墨烯“兄弟”的硼烯并非自然存在,只能人工合成。科学家对硼烯的理论结构预测已逾10年之久,但从未成功合成。即便有个别的薄膜等样品,其结构也是异常复杂。因此,硼烯的制备成为国际凝聚态物理及材料物理界公认的世界难题。

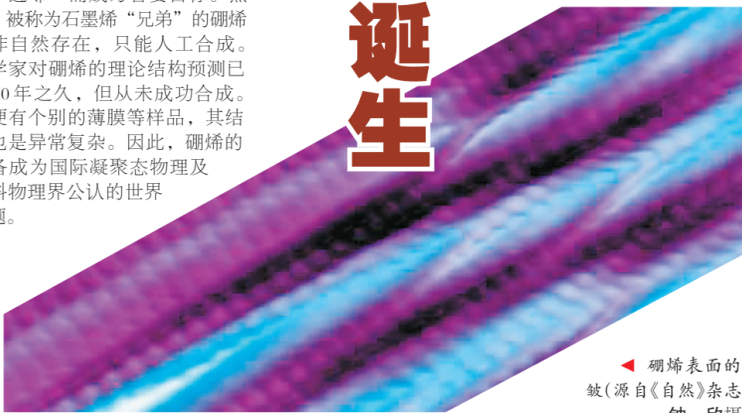
2014年,南开大学物理学院周向锋教授、王慧田教授和纽约州立大学石溪分校奥甘诺夫教授等基于进化算法结合第一性原理计算,预测了一个独特的二维硼结构。该研究进一步激发了实验学家挑战合成硼烯的兴趣。美国阿贡国家实验室、南开大学、纽约州立大学石溪分校和美国西北大学等研究单位合作,利用高真空原子溅射的方法,首次在银的表面成功生长出褶皱的单原子层硼烯。联合团队获得的实验结果与理论模型几乎完全符合。南开大学团队承担了该研究的理论计算工作。

强度比石墨烯高

此次获得的硼烯材料具有优越的各向异性的电学性质和罕见的“负泊松比”现象。所谓“各向异性电导”是指由于硼烯的原子排列结构使其表面呈现出“褶皱”,而这样的结构决定了硼烯导电性质具有方向性。而水平拉伸导致垂直方向膨胀的“负泊松比”现象也令硼烯的应用更加多样化。

众所周知,石墨烯是目前世界上最硬的二维材料。该研究显示二维硼在某个方向上比石墨烯的强度还要高。如此优越的力学性质,加上特殊的电学性质和热学性质,硼烯的应用前景将十分宽广。

“不同衬底材料、不同温度、不同厚度等条件下生长出来的硼烯也会呈现结构的多样性,从而决定了其功能的多样性。我们的工作拉开了合成这个新材料的序幕,相信不久的将来会有更多特别性质的硼烯出现。”周向峰说。



硼烯表面的褶皱(源自《自然》杂志)。钟欣撰