

让人才为梦想插上腾飞翅膀

我国“绿卡”门槛有望降低

新华社北京6月2日电(记者 华春雨)记者从中央组织部了解到,目前,有关部门正积极研究修改“绿卡”审批管理办法,降低“绿卡”门槛,设置更加灵活务实的申请条件,加大吸引海外人才力度。

“绿卡”制度是欧美发达国家在全球范围内开展人才竞争,吸引和留住高层次人才的一项重要制度。为适应国家改革开放和现代化建设的需要,我国从2004年8月开始实施《外国人在中国永久居留审批管理办法》,即中国的“绿卡”制度。

《办法》规定,对在具有

单位任职的外国籍高层次人才,在中国有较高数额直接投资的外国籍投资者,对我国有重大突出贡献或国家特别需要的人员以及夫妻团聚、未成年人投靠父母、老年人投靠亲属等家庭团聚人员,可以授予外国人永久居留证,即中国“绿卡”。

据统计,自我国实施“绿卡”制度以来,至今年5月23日,有1306名我国海外高层次人才引进计划(“千人计划”)引进的外籍人才及其家属获得中国“绿卡”。

家庭教育立法建议稿有望年内出台

据新华社北京6月2日电(记者 白阳)家长缺乏育儿经验,是否应该接受培训?家长教育手段出现偏差,谁来负责监督纠正?记者日前从全国妇联举行的家庭教育立法课题研讨会上获悉,有关部门正在推动家庭教育立法进程,相关立法建议稿预计年内出台。

近年来,“李某某”案等多起未成年人犯罪案件引发社会对家庭教育重要性的关注。北京市海淀区人民法院未成年审判庭庭长游涛表示,从案件来看,五成以上的“问题儿童”来自“问题家庭”;而许多成年人的习惯性犯罪,往往也与早年时期的家庭生活经历有关。

“很多家长只关心孩子的学习问题,但对老师反映孩子的行为习惯问题不以为然。”北京市彩和坊小学教师李华伟说,学校也试图通过“家长学校”等形式向家长传授一些教育知识,有些家长时常以工作忙为由不参

校互动。

据悉,前些年在云南等地曾试行过对学龄前儿童父母进行若干课时的“家教证”培训,但最终因为缺乏法律依据而被叫停。

全国妇联妇女研究所副研究员和建花介绍,西方发达国家普遍把促进家庭教育健康发展当做政府的责任和义务,美国、德国、日本等国通过制定相关法律或成立“家庭问题委员会”等形式,建立了完备的家庭教育体系,如果父母被指控对孩子“严重忽视”,则等同于虐待罪将受严惩。

记者了解到,2010年国家出台的中长期教育改革和发展规划纲要已明确提出要制订有关家庭教育的法律,并于去年确定了21个家庭教育指导服务体系试点。立法项目课题组负责人、中华女子学院副院长李明舜透露,建议稿预计将于今年年底完成并提交全国人大常委会和其他职能部门审议。

□新华社评论员

致天下之治者在人才。在当今国际人才竞争日趋激烈的背景下,如何以更加灵活的政策和机制积极参与国际人才竞争,发挥人才资源作为经济社会发展第一资源的重要作用,很大程度上决定着我们在综合国力竞争中能否赢得优势、把握主动。也正是在这个意义上,人才竞争关系国家命运,关系民族未来。

为适应国家发展对高层次人才不断扩大的需求,2008年我国启动实施海外高层次人才引进计划(简称“千人计划”)。5年来,先后引进4180余名海外高层次人才,在科研、教育、产业创新等领域大显身手,并由此带动海外人才归国热潮,国内高层次人才集聚呈现加速态势,人才资源对经济社会发展的推动作用日益凸显。

综合国力的竞争核心是经济和科技的竞争,归根结底是人才的竞争。环顾世界,从美国

赶超英国,到日本追赶美国,经济科技发展与竞争的一个共同规律,就是实施人力资本优先积累战略。在工业化后期和信息化时代,人力资本特别是高素质人才,已经跃升为第一资源,成为经济增长的第一推动力。我国经济总量虽已跃居世界第二,但依靠投资驱动、规模扩张、出口导向的发展模式难以维系,必须加快转变经济发展方式,形成以人才为核心,以科技创新为驱动的新动力生成和发展模式。

当前,国际人才竞争日趋激烈,“人才战争”硝烟渐起。世界各国为跳出经济泥沼,纷纷寻找新机,抢占经济发展、产业革命、科技创新的战略制高点。其中,实施新的人才战略成为首选目标。许多发达国家通过改革移民政策,加大人才吸引或留置力度;一些发展中国家也不甘示弱,纷纷加入全球人才竞争行列。

“千人计划”和各省市先后实施的地方引才计划实施以来,出人才、出成果、出机制,成效显著,受到了海内外广泛关注。但也应清

醒看到,我国人才队伍的规模、结构和素质等,与世界先进水平和社会经济发展需要相比,还有很多不适应的地方。特别是,我国流失的顶尖人才数量居世界前列,其中科学和工程领域滞留率平均达87%。

今天,我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,也比历史上任何时期都更需要广开进贤之路、广纳天下英才,应该以更加积极的态度、更加有力的措施、更加开放的政策招贤纳士,在国际人才竞争中占据更加主动的地位。

要赢得主动,就要实行更加开放的人才政策,不唯地域引进人才,不求所有开发人才,不拘一格用好人才,在大力培养国内创新人才的同时,更加积极主动地引进国外人才特别是高层次人才,热忱欢迎海外优秀人才以各种方式参与我国现代化建设。

要赢得主动,就要提高引才育才的针对性实效性,围绕人才的使用,扫除影响科技创新

能力提高的体制机制障碍,为人才搭建项目平台,激发人才创造活力。绝不能“装点门面”而引才,更不能片面追求数量,忽视质量,提出不切实际的人才政绩指标。

要赢得主动,就要坚持拴心留人,帮助人才了解国内情况、承担重要项目、提供资金支持、疏通成果转化渠道、解决后顾之忧,积极营造尊重、关心、支持优秀人才创新创业的良好氛围,充分信任、放手使用,让各类人才各得其所,让各路高贤大展其长。

人才聚,事业兴。实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦,需要更多优秀人才贡献智慧和力量,也为优秀人才施展才干、报效祖国提供了更多机遇和广阔舞台。以时不我待的紧迫感,加快形成激发人才创造活力、更具国际竞争力的人才制度优势,聚天下英才而用之,就能为实现民族复兴中国梦提供强有力的人才保障,让梦想展翅腾飞。

(新华社北京6月1日电)

海归院长 ——记清华大学教授施一公

□新华社记者 李江涛

今年3月31日,在斯德哥尔摩举行的瑞典皇家科学院年会颁奖典礼上,清华大学生命科学学院院长施一公教授荣获2014年爱明诺夫奖。由于过去15年运用X-射线晶体学在细胞凋亡研究领域作出的杰出贡献,他成为爱明诺夫奖自1979年设立以来的第46位得主,同时也是首位获得该奖的中国科学家。

凋亡、重要膜蛋白的结构与功能、具有重要生理功能的大分子器组装及调控等生命科学前沿领域开展研究,取得世界瞩目的重要原始创新成果。他和团队的科研成果不仅清晰揭示了细胞凋亡通路中的一系列分子过程,基于该研究的一项专利成果已被转化为治疗癌症的新药进入二期临床试验。

在科研工作的同时,施一公实践着“育人”这一归国的首要目标。他坚持为学生讲课,手把手教学生做实验。他对学生既严格要求,又特别注意培养学生的批判性和创新性思维。他重要科研论文的第一作者基本是年轻的博士生,多位研究生获得教育部博士生学术新人奖、清华大学特等奖学金等。

身为清华大学生命科学学院院长,施一公积极探索建立新的人才工作体制机制,几年来,先后将70名世界范围的优秀人才引进到清华全职工作。高水平的人才队伍为清华大学生命科学迈向世界一流奠定了基础。在2010年生命科学学科的国际评估中,由世界一流学者组成的专家组指出,清华大学生命科学学科总体发展态势很好,其中结构生物学学科已达到世界一流水平。在2012年教育部一级学科评估中,清华生命学科实现了历史性的突破,名列全国第一。

(据新华社北京6月1日电)



□新华漫说

“文化”落叶

每当一些传统节日到来,就有人感叹节日的凋零:“中秋节沦为月饼节,端午节就是吃粽子。”在传统传承日盛而面临挑战的前提下,这种担忧并非没有道理。

客观地说,当前我们的非物质文化遗产现状确实堪忧,不少极具文化底蕴的仪式、方式逐渐被遗忘。这需要我们的文化工作者的努力,也仰赖普通民众的坚守。让人遗憾的是,不少地方对于文化的传承变成了肤浅地发展“节日经济”,火热的节日庆典和丰富的节日饮食背后,非但没有将传统文化发扬光大,反而使其失去了灵魂和内涵。

新华社发 商海春 作



6月2日,湖南省汨罗市的龙舟赛上,选手奋力争先。

当日,第十届中国汨罗江国际龙舟节暨湖南省首届群众性龙舟赛在素有“端午源头,龙舟故里”美誉的湖南省汨罗市举行,来自15支代表队的数百名队员和数千名中外游客在汨罗江畔共同欢度端午佳节。

新华社记者 白禹 摄

交房公告

尊敬的业主:

恒达·名门尚居10号、11号、12号楼已具备合同约定的交付条件,现定于2014年5月31日-6月6日期间集中办理交房手续。敬请业主携带相关资料、证件及费用前往现场售楼处办理。逾期则视为自动收房。

办理时间:上午8:30-12:00
下午2:30-5:30
详情咨询:0376-6309777
3219911

特此公告

信阳恒达房地产开发有限公司

2014年5月30日

活动时间:5月16日-5月31日

国际品质 彰显尊贵

开业十年 大型特卖 史无前例 仅此一次

全场1-3折

温馨提示:国际品牌皮尔·卡丹将于2014年6月1日退出信阳市市场,现持有提货卡的顾客请于2014年6月1日前到店内领取。

信阳独家代理:
地址:信阳市东方红人和美广场东100米怡和摩尔城对面
电话:0376-6227798

本活动最终解释权归皮尔·卡丹信阳专营店所有

河南省新县住房和城乡建设局送达《行政处罚听证告知书》、《行政处罚事先告知书》公告

新县昆仑房地产开发有限公司(赵本有):

你公司在新县南环路开发建设的金地花园项目,未按建设工程规划许可证进行建设,违反了《中华人民共和国城乡规划法》第四十三条的规定,根据《中华人民共和国城乡规划法》第六十四条的规定,我局拟对你公司作出:1.罚款人民币壹佰陆拾叁万玖仟陆佰柒拾壹圆整;2.限期采取改正措施,消除影响。

因你拒不配合我单位调查,现依法公告送达行政处罚事先告知书(新建罚先告字[2004]第2022号)、行政处罚听证告知书(新建罚听告字[2014]第2022号)。本公告自发出之日起,经过六十日,即视为送达。你在上述行政处罚事先告知书、行政处罚听证告知书送达之日起三个工作日内有权依法向我局进行陈述、申辩和申请听证,如逾期未行使上述权利则视为自动放弃。

联系方式:新县住建局建设规划监察大队
邮政编码:465550
电话:0376-2981071 2979536

新县住房和城乡建设局
2014年5月30日

声 明

●兹有李守君购买的梁山杨嘉挂车制造有限公司杨嘉牌LHL9402GFL型粉粒物料运输半挂车一辆,车架号:LML940G30E0000398,其车辆合格证(编号:YN0321400000778),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有刘艳丽的房屋坐落于平桥区龙江路北侧平桥国家粮食储备库2号楼家属院,丘(地)号为:150302150174;结构为砖混,面积为128.28平方米,其房屋所有权证(证号为:信房权证平桥区字第109999号),国有土地使用证(证号:信市国用[2003]第30681号),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有刘西珍所有的房屋坐落于平桥区龙江路北侧平桥国家粮食储备库家属院5-604号,丘(地)号为150302152355,结构为混合,面积为149.12平方米,其房屋所有权证(证号:信房权证平桥区字第124496号),国有土地使用证(证号:信市国用[2008]第30184号),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有刘西珍所有的房屋坐落于平桥区平桥大道53-7号,结构为砖混,面积为67.53平方米,其房屋所有权证(证号:信阳市平桥区字第104192号),国有土地使用证(证号:信市国用[2003]第30753号),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有信阳市华鑫保温材料厂税务登记证副本(证号:豫国税信字413023196201231018号),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有孙志保、任方华之子孙梓涵,于2011年5月22日在固始县妇幼保健院出生,其出生医学证明(编号:K411184214),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有黄世海在武汉恒信瑞沃汽车销售服务有限公司缴纳的预付款柒仟贰佰玖拾叁圆整,其交款发票(票号:00161698),因不慎丢失,特声明作废。

坚持批改作业50年的数学家 ——记北京大学数学学院姜伯驹院士

□新华社记者 李江涛

头发花白,精神矍铄,姜伯驹院士在北京大学执教已半个多世纪。他不仅学问做得好,课讲得更是受欢迎。授课,他看重因材施教,希望每个人都能体验成功;育人,他愿青出于蓝而胜于蓝,看到学生成为院士,获得大奖,他打心眼里高兴。

“育人是我的第一职责。”从教几十年,他一直用这句话鞭策自己。

“我首先是一名教师”

从求学到任教,姜伯驹一直在北大校园。他说,在这里,他受到了严格的学术训练,学会了独立思考,培养了前瞻目光,养成了严谨、务实的学风。

1953年,年仅16岁的姜伯驹以优异成绩考入北大数学力学系。在学习期间,他的成绩名列前茅,两次被评为北大三好学生。留校任教后,他有幸成为著名数学家江泽涵先生的助手。从此,姜伯驹坚定了自己的研究方向——不动点理论和低维拓扑。在当时,国内这个领域还鲜有人问津。

1964年,姜伯驹在尼尔森数的计算问题上取得突破,他所创立的方法在国内外被称为“姜子群”、“姜空间”。1978年以后,他将不动点理论与低维拓扑学结合起来,全面解答了有50年之久的“尼尔森不动点猜测”。1983年,姜伯驹成为当时北大最年轻的教授。

“我首先是一名教师,其次才搞一些研究。”这是姜伯驹挂在嘴边的一句话。他强调,他的职业是教师,“育人是我的第一职责。”他站在数学讲台前,最大的成就感就是看着年轻人成长。北大数学学院集体完成的《数学基础研究与人才培养基地建设》,获得国家教学成果特等奖,他为自己的一份贡献而自豪。

从青春少年到知名学者,姜伯驹在付

出巨大努力的同时也收获了荣誉:数学学院首任院长,中科院院士,第三世界科学院院士,国家自然科学基金获得者,陈省身数学奖获得者,华罗庚数学奖获得者等。

然而,当有人称他为“大师”时,姜伯驹说:“大师的资格我不够,做学问、做事情、做人,还有很多要学习。”

“育人比自己出成果更重要”

姜伯驹为国家培养了许多优秀数学家。他继承了老师江泽涵先生甘为人梯的精神,培养人才不拘一格,非但不要求学生因循守旧,还鼓励学生另辟蹊径、自主创新,对学生的研究工作给予宽松的环境和无私的帮助。

在他的帮助和影响下,一批青年学生赴美留学深造,并取得了优秀成果。他们中的一些人,如王诗成、段海豹、周青等已陆续学成回国。王诗成2005年当选为中科院院士,在数学和科研领域卓有成就。

“育人比自己出成果更重要。”姜伯驹深感中国数学要赶上世界先进水平,希望在下一代身上。他认为,作为一名大学教师,培养出一批杰出人才比自己取得一两项成果更有价值。基于这样的理念,多年来,他花费大量时间寻找体现最新思想的材料,组织研究生学习。

低维流形是拓扑学中年轻且发展快的领域。姜伯驹首次访美时,我国还无人涉猎低维流形领域,他宁愿少出论文,毅然把主要精力转向低维流形。1981年,他开设了低维流形课。自上世纪70年代以来,姜伯驹培养了数十名硕士生和博士生。一批学生在低维流形方面取得好成绩,有的已开始崭露头角,成为我国低维流形研究的骨干力量。

亲自批改作业50年未变

姜伯驹院士在北大执教50余载,一直活跃在教学第一线。他热爱自己的教

师职业。尽管兼职多,社会工作和社会活动繁忙,担负的研究工作也很重,但他从不因此占用上课的时间。

数学学院的许多学生说,最令他们感动的是,姜老师身为院士,仍坚持亲自批改学生作业。“只有这样,才能从中找出共性问题,真正了解学生的薄弱环节在什么地方,再来调整改进教学内容。”姜伯驹说,亲自批改学生作业,这种习惯他一直坚持了50年。

北大数学学院教授尤承业做学生时,听过姜伯驹对一个定理的证明。令他惊讶的是,通常要花两星期才能讲完的课,姜伯驹仅用一次课就讲完了,而且思路特别清晰。姜伯驹一向反对照本宣科,他认为教师一定要对教学内容融会贯通,还要因材施教,根据学生的情况把自己的体会传达出来。

著名数学家、曾师从姜伯驹的王诗成院士说:“姜先生做事一向认真。上世纪80年代早期,有学生找姜先生请教,没有联系上。姜先生知道后,骑着自行车到学生宿舍找到这个学生。他对学生的关心无微不至,就连谁没有拿到讲义这样的小事,课间他都会过问。”

在姜伯驹办公室的墙上,挂着一块大黑板,那是为了方便与学生探讨问题而挂的。平日里,学生可随时到姜老师办公室请教,一起在黑板上涂涂写写。

姜伯驹说,做教师的最大乐趣是与学生互动。学生求知欲旺盛,提出的种种问题引人思索,催人前进。学生们使他感觉永远年轻,并在相互的交流与切磋中,给他的教学和科研带来灵感。

(新华社北京6月1日电)

践行核心价值观