

# 教师节,咋送礼?

## ——多位家长与教师的期盼

新华社“新华视点”记者 俞菀 吴振东

会不会不好?”上海一位姓李的幼儿教师说,“肯定有点无奈的,现在就一个孩子,总希望老师对孩子好点,不管送礼有没有用,也是图个安心。”北京一位中学生家长陈女士告诉记者,她是2011年从澳洲回国定居的,2012年开始儿子在北京上学。“一开始不太适应国内的习俗,老师对孩子比较冷漠,甚至带给他一些负面情绪。后来听别的家长建议,买了三张贺卡上门拜访,之后老师就经常鼓励、表扬他了。”

### 老师:注重精神表达,谢绝贵重物品

部分教师表示,感恩是情感教育的重要内容,在教师节给老师送礼的行为不应该“一棒子打死”,也不应一味地指责老师,需要客观、全面地看待。上海市华东师范大学附属第二中学的魏老师说,中国的教师群体,尤其是毕业班教师确实非常辛苦,要牺牲大部分私人时间,包括照顾自己孩子的时间。“家长出于感谢,给老师送一些礼物也能理解。但是要把送礼和收礼的分寸。金钱、贵重物品不能要,可收一些有人情味的小礼品。”

江苏省东台中学的孙老师说,教师节给

老师送礼,应该注重精神层面。“收到孩子们自己制作的礼物,虽然礼轻但情意重,是很大的安慰。指望学生家长送礼改善生活的老师,毕竟是极少数。”

“我碰到过一位家长,跟我谈孩子视力不好,我就帮他安排了一个靠前一点的座位。事后家长要给我代金券,我没有收,收钱就变味了。”嘉兴市某小学教师林芳说。

采访中,不少老师表示:“收了礼,家长表面上很感激,其实心里会看轻你。”嘉兴市某幼儿园老师董琪说,家长送礼多数是有需求的,比如分班、换座位,选班干部,争取得奖资格……“现在的孩子很聪明,你和家长之间的利益交易,他们心中有数,你的教育本身就打折了。”

“开学前我们进行家访,有的家长认为,这是向老师送礼的好时机。”上海市普陀区秋月枫幼儿园的虞老师说,根据幼儿园的規定,如果收下了消费卡,走时就将其放在楼下的信箱中并告知家长。如果是大件礼物,就上交园里,在合适时间退还家长。

### “信任”“理解”是最好的礼物

记者采访中了解到,近年来,一些学校和

教师发出了“过节不收礼”的倡议,家长感到释然,校方也觉得轻松,送礼现象得到一定程度的遏制。

杭州9岁孩子的母亲张蓉坦言,学校风气比过去好了。教师节前夕,老师专门给家长群发了短信,明确表示不收礼品礼金。“家长送礼被拒,反而觉得不好意思。”

上海市闸北第八中学校长刘京海认为,现在国人对“礼仪”的认识有偏颇。“如果你送的礼,让对方觉得有功利性、目的性,就没有人愿意接受,一定程度上是对老师的不尊重。”

教师是“红烛”,是“园丁”,是“太阳底下

最光辉的职业”,大部分受访教师认为,收礼行为不光彩,而信任和理解,则是他们最需要的礼物。

上海市愚园路第一中心小学副校长沈建设说:“尊师重道贵在平时,节假日的‘突击表达’,并不能给老师带来快乐,反而增加了压力。与此同时,家长给老师送礼,还会对孩子产生负面影响,令其人生观、价值观跑偏。”

据悉,目前上海中小学开始流行一种做法,学期末由老师给孩子送礼物。学校希望通过这种方式,增进老师与家长之间的互信,传递出“老师心中每个孩子都是平等”的理念。

理想的师生关系如何处理?上海秋月枫幼儿园园长顾英姿用亲身经历做出了说明:“一位家长三年里没有给我送过一次礼物,但她会在孩子过生日时,让孩子带一些糖果、饼干到班上,与老师、伙伴们分享。孩子毕业以后,家长给我寄来一个冬天用的暖水杯,信中写道,真诚感谢三年来为孩子所做的一切。”

这件事让老师念念不忘,认为这才是真诚与互信。“我和这位学生及家长也成了好朋友。”

(新华社上海9月8日电)



9月8日,安徽淮南“我的天地”美术学校的两名学生展示他们用豇豆、辣椒等蔬菜制作的老师头像。教师节到来之际,淮南“我的天地”美术学校的学生发挥手工特长,制作创意礼物送给老师,表达对老师的感恩之情和美好祝福。

新华社发(陈彬摄)

## 第七届科技外交官论坛在闽举行

科技日报讯(阮沛志 徐国栋 谢开飞)9月8日,由科技部国际合作司、福建省科技厅、福建省信息化局共同举办的第七届科技外交官论坛暨项目推介会(以下简称论坛)在福建厦门举行。科技部国际合作司公使衔参赞阮湘平、福建省科技厅厅长陈秋立分别致辞,相关驻外使领馆人员对在闽信息与通讯产业政策环境、发展水平以及可供转化项目进行推介。

作为第十七届中国国际投资贸易洽谈会中一项重要活动,本届论坛以“科技合作服务信息与通讯产业发展”为主题,旨在抓住全球产业结构调整的重大机遇,利用我国驻外科

技外交官宝贵资源以及全球科技资源,推进企业积极参与国际经济技术合作,增强企业创新能力。为此,省科技厅根据全省社会经济发展和产业发展需求,遴选了信息与通讯产业技术需求和人才需求130多项,与境外项目进行对接,并对近20个项目做了重点推介,其中“客车安全监测与预警系统”“数字预失真技术”等多个项目成功实现对接。

据悉,自2007年,科技外交官论坛已成功举办6届,促成多个技术成果落地转化和国际技术合作,已成为该省开展国际科技合作交流,推动企业积极参与国际经济技术合作的重要品牌活动。

## 家庭盆栽芦荟要施肥得法

### 芦荟在中国

芦荟在生长过程中需要不断吸收营养物质,需要大量的碳、氢、氧、氮、磷、钾、钙、铁等,其中碳、氢、氧来自空气,而其他元素都是从盆栽基质中吸收的。芦荟需要营养元素的量,特别是氮磷钾的量大大超过盆栽基质所能提供的量,所以需要施肥补充。另外芦荟生长过程中需要硼、锰、钼、锌、铜、氯等元素,有时也需要在盆栽芦荟生长过程中补充,所以,科学的施肥是成功培育家庭盆栽芦荟的重要措施。

盆栽芦荟的常用肥料是:有机肥。有机肥含有丰富的有机物质,营养成分比较全面,是一种完全肥料,但肥效慢,一般都用作盆栽芦荟基肥。饼肥。即各种植物性的含油质果实经榨油后的油粕,含氮量高,容易被植物吸收,是家庭盆栽芦荟的优质肥

料,一般可配制成液肥施用,用10倍水浸溶,经2—3个月发酵,取肥液加水施用,效果很好。无机肥。又称化学肥料,种类很多,常用化肥有硫酸铵、尿素、过磷酸钙、磷酸二氢钾、氯化钾等,也有以氮磷钾为主,按科学比例加入各种微量元素复合肥。无机肥的有效成分高,肥效快,用量少,清洁卫生,无机肥常用作盆栽芦荟的追肥,但长期使用会使盆土板结,最好与有机肥配合使用。

盆栽芦荟的施肥方法,主要是采用基肥和追肥两种形式。基肥是在装盆前,将肥料与基质充分混合,一般基质与有机肥的比例为10:1左右,拌匀,再一起装入盆中,用有机肥作基肥时,事先一定进行完全充分的发酵,否则会产生烧苗现象,使芦荟受到伤害。

追肥是在装盆以后,在芦荟生长期进行,追肥要将肥料稀释后再施用,一般采用浓度不超过百分之二的尿素或百分之一的

### 简讯

#### 云端产业新城亮相国际核电装备展

科技日报讯(记者王飞)9月2日,四川天府新区云端产业新城应邀亮相第七届国际核电工业及装备展览会。该展会由中国机械工业联合会和中国能源协会主办,来自20多个国家和地区的近500家企业和科研院所参加展览,集中全面展示核电装备制造及核电最新技术。

作为本次展会的重要组成部分,“中国核电装备产业环境与机遇峰会”受到核电装备制造产业领域决策层的高度关注。

峰会上,众多与会嘉宾深入探讨了西部核电装备产业的发展前景及潜在机遇,并对云端产业新城作为西部唯一的核电装备制造产业园,未来在西部核电产业的发展前景及所能起到的重要作用予以肯定。峰会期间,云端产业新城还与多家企业签订入驻协议,加速推进西部核电产业发展。

#### 南戴河国际沙滩音乐节嘉年华举办

科技日报讯(赵迎侠)9月7日晚,“南戴河国际沙滩音乐节嘉年华暨周末狂欢音乐节”在南戴河国际娱乐中心拉开帷幕。

华语乐坛著名歌手费玉清的《故乡的云》《冬天里的一把火》等一系列经典老歌,带领歌迷重温上世纪八十年代的美好回忆。《中国好声音》导师杨坤率领20余人的乐队现场演唱了《无所谓》《牧马人》《空城》等近10首流行歌曲,让歌迷一饱耳福。据悉,此次音乐盛宴由南戴河旅游发展集团有限公司与北京大羽华裳文化传媒有限公司合作举办。

#### 滦河流域生物多样性项目效果初显

据新华社兰州9月8日电(记者石昊)经过两年实施,“利用生态方法保护滦河流域生物多样性项目”的效果开始显现。专家称这一区域濒危野生动植物和湿地资源得到有效保护,生态功能恢复明显。

在刚刚结束的滦河流域生态保护年会上,来自甘肃省野生动植物管理局的中方专家欧阳峰说,项目实施以来滦河流域80%的濒危野生动植物和60%的湿地资源得到了有效保护,林地面积不断增加,此外保护区内还建成了具有中国领先水平的野生鸟类监测网络。

滦河发源于青海省,主要流经甘肃省西南部,最终在永靖县汇入黄河。滦河流域面积2.6万平方公里,是黄河上游最大的支流,也是黄河重要的水源涵养地之一。

## 中国工程院一项战略研究提出 养殖业发展要靠科技支撑和规模化

科技日报讯(记者李大庆)百姓对肉类的需求刚性增长,生态环境压力大,资源严重短缺。在这样的背景下,我国养殖业如何发展?9月6日公布的“中国养殖业可持续发展战略研究”提出,加强科技支撑和推进养殖规模化,是解决我国养殖业可持续发展所面临挑战的根本途径。

由中国工程院组织的“中国养殖业可持续发展战略研究”咨询项目日前在北京结题。据项目组组长、中国工程院副院长旭日干介绍,项目于2009年4月启动,22位院士和220多位专家,分别从畜禽养殖业可持续发展战略、水产养殖业可持续发展战略、特种养殖业可持续发展战略、动物疫病预防与控制战略、养殖产

品加工与动物源食品安全战略、养殖业环境污染防治战略等6个方面进行了深入研究,形成了多项研究报告,获得了许多新的认识和重要研究成果。

项目组还提出了加快推进养殖业可持续发展的三大建议:一是明确养殖业在现代农业中的战略主导地位,以养殖业为核心加快农业经济结构调整;二是实施“标准化规模养殖推进计划”,以大型龙头企业为引领,以养殖合作组织为纽带,依托龙头企业的科技、人才、信息、资金等优势,带动养殖适度规模化、标准化和产业化,使适度规模养殖成为我国养殖业的主体;三是实施“养殖业科技创新重大工程”,大幅度提升我国养殖业科技创新能力。

与中国建设银行总行数据中心进行了全方位的技术评估与分析,为华夏银行全行进行了综合的数据中心安全检测与评估。随着技术的日臻完善,中大科慧推出数据中心“动力运维”概念,在行业内实现了资质唯一、方案唯一、产品唯一、实施案例唯一的4个“唯一”目标。

在国际金融展上,记者看到,除了“IDP数据中心管控系统”,中大科慧还展出了新产品——移动式数据中心。将机柜、空调、配电柜、消防、安防、监控、UPS、发电机等数据中心基础设施全部集成安装到一个集装箱内,从而构建一个高度集成、灵活扩建、多种功能用途的数据中心,能实现全方位监控、集中管理,具有快速部署、运营成本低、高效能和绿色低碳等多种优势。

点转向培养其他专业基础尤其具有理工科知识背景的研究生层次的知识产权人才。“朱雪忠透露,同济大学一直是往这个方向发展。事实上,国外的中学毕业生没有直接攻读知识产权专业的,一般都是具备其他专业基础后再进入知识产权专业学习。

为此,游闽键建议,应当在学生具备理工科、法学基本功底后,再细分为知识产权开发、运用、保护、管理等方向培养,“不同方向的培养应该各有侧重,这样的人才更贴近市场需求”。

此前,有专家表示,知识产权人才培养最好采用“4+2”模式,即6年以上双学士学位,或者研究生(本科学士,研究生以法学为主)以上的教育。(科技日报北京9月8日电)

面临的不确定性相对较小,依靠政府采取合适的方式在短期内大量集聚创新资源,集中引进先进技术、大规模资金和人力投入,确实可以取得在较短时间内快速提升创新能力和技术水平,这种模式的成功已经在一些发达地区的实践中被证实。“创新型模式”下,整个社会创新系统所面对的不确定性非常大,其过程常常曲折、反复,往往需要持续较长的时间,由于缺乏一个明确可借鉴的目标,创新不是一次性的仿造过程,而是持续性的探索过程。

——集聚形式和互动交流程度。“传统追赶模式”下,企业、科研机构等创新群体之间的集聚形式更多是一种空间上的集中,相互之间的交流和互动相对缺乏,一个适宜于知识创造和传播的环境尚未形成。而在“创新型模式”下,创新群体不仅需要空间上集聚,更需要相互之间的频繁互动交流,创新系统内的信息在创新群体之间多元、双向充分流动。

——规则透明和法治化程度。“传统追赶模式”下,整个社会创新系统的游戏规则相对简单,创新系统对规则的透明、稳定和可预期程度的要求也比较低,创新系统的法治化程度

## 中大科慧为金融数据护航

科技日报讯(记者胡兆珀)近年来,我国社会经济数据迅猛增长,金融行业迎来了数据中心建设高峰。同时,银行系统宕机及事故也越来越多。“设备检查没问题,就是不工作”,9月5日,在2013中国国际金融展上,中大科慧科技有限公司运营总监李宏军接受科技日报记者采访时介绍,中大科慧的科研团队发现,问题出在电源上,导致数据中心莫名宕机及事故的原因是动力供应的异常,“突然增大的电流谐波,就好比在游泳池里突然扔进一头大象,再好水性的人也难免呛几口水。”

## 知识产权人才“赤字”如何化解?

(上接第一版)

“知识产权方面的人才不是在大学中开设几门课程就能培养的,而是在具体的案件中锻炼成长。”王建国说,从专利的申请、保护到布局,以及知识产权的风险预警和创新能力评价等,都需要团队人员在实战中摸索。其中,熟知企业所处领域的技术、中外专利创新及竞争环境,也是企业知识产权管理者所应具备的必要条件之一。

在王宏祥眼中,理想的知识产权人才要具备理工科和法学功底,知科技、晓管理,懂外语、善沟通。现实的情况是,兼具理工科基础

和法学背景的人太少。

“我们招来理工科专业的本科、硕士或博士,先进行培训,配备经验丰富的老师进行知识产权法律和实务方面的指导、审核,必要时进行轮岗学习。”王宏祥称,一名专利代理人,从入行到独立工作需要5年,10年才能成为有经验的成熟代理人,20年有望成为专家。

用人单位招收理工科背景的大学生进行再培养,在朱雪忠看来,是培养知识产权人才的一个重要途径。“为尊重知识产权人才成长的规律,知识产权本科专业应当紧急叫停,重

要有效支撑相应的创新活动,也需要有很大的差异,主要包括以下几个方面:——系统结构特征。“传统追赶模式”下的创新系统,其结构特征类似于“金字塔”型的科层结构,政府部门处在塔尖,非政府部门(科研机构、企业、其他组织和个体)位于塔中和塔底。政府在整个创新系统中处于领导和支配的核心作用。“创新型模式”下的创新系统,其结构特征接近于网络状结构。不同创新主体都是系统中的参与者,尽管政府依然在系统中占据重要地位,但创新系统的参与者之间是更为平等的合作伙伴关系。

——政府决策模式。在“传统追赶模式”下,整个社会创新系统的决策模式更多是一种“集中决策、自上而下”的方式,政府处于主导地位,确定方向、支配和调动资源,考核和评价相关的创新活动。“创新型模式”下决策模式则更为多元和分散,政府要与创新系统中的其他各方一起紧密合作,才能发挥好引导社会创新方向和调配创新资源的作用。

——创新的方式和过程。“传统追赶模式”下,整个社会创新系统学习、模仿和再创新所

是具有各类不确定性的创新活动的组合。然而,不同的创新活动对于各自创新系统的要求却是明显区别的。

经过30多年的追赶,我国沿海发达地区目前的一些重要产业和技术领域已接近或处于创新前沿,包括芯片设计、通信系统集成、发电设备、基因技术、新型材料、生物燃料、动力电池、互联网产业等领域,拥有了一批全球领先的技术或企业,越来越多的创新活动将更多呈现出“信息完全未知状态”下开展的特征,需要“创新型模式”下创新系统的支撑。

在“创新型模式”下政府同样还要发挥重要作用,但政府要从“主导”的模式转入到“参与”的模式,最为根本地是要充分调动起社会各方的创新积极性、多闻多议,从政府主导的“集中决策模式”转到社会各方共同参与的“分散决策模式”。政府应当与企业、科研机构、社会组织等一起共同应对创新中的不确定性问题。

在“信息完全未知状态”下,如果依然遵循政府主导的创新模式,尽管短期内可以快速积累相关的产业资源、取得明显的成果,长期来看却可能由于政府的僵化决策、技术路线

的错误选择、资源大量的不当配置等原因而使本地发展面临极大的风险。

从当前我国各地区的创新实践来看,尽管很多区域尤其是沿海发达地区已经取得了显著的成绩,但各地政府在加快创新转型的实践中,更习惯于依赖传统的方式和模式,核心的策略是“政府主导、投资拉动和项目导向”,具体表现在“政府制定产业规划,确定发展目标,吸引重点企业和重点项目,实施倾斜政策,进行成果评价,给予重点奖励”等等,很难说这些地区的创新系统已经实现了从“传统追赶模式”到“创新型模式”的转变。

一个创新系统并不能自动地从“传统追赶模式”过渡和升级到“创新型模式”,而是要经历“探险和试水”,而创新模式转变的关键,是政府在创新系统中的职能和作用是否能够做出有效的转变,一个适宜于创新的环境能否真正建立。就目前来看,要在我国实现“让信息完全未知状态”下,仍有相当漫长和艰难的道路要走。

(作者单位:国务院发展研究中心发展战略和区域经济研究部)