

政府是解决“入园难”责任主体

据新华社北京11月26日电 根据中国政府网日前公布的国务院关于当前发展学前教育的若干意见,我国将实施学前教育三年行动计划。

根据意见,各省(区、市)政府要深入调查,结合本区域经济社会发展状况和适龄人口分布、变化趋势,科学测算入园需求和供需缺口,确定发展目标,分解年度任务,落实经费,以县为单位编制学前教育三年行动计划,有效缓解“入园难”。2011年3月底前,各省(区、市)行动计划报国家教育体制改革领导小组办公室备案。意见强调,地方政府是发展学前教育、解决“入园难”问题的责任主体。

不得用政府投入建超标准幼儿园

根据意见,我国将以多种形式扩大学前教育资源。根据意见,我国将大力发展公办幼儿园,提供“广覆盖、保基本”的学前教育公共服务。加大政府投入,新建、改建、扩建一批安全、适用的幼儿园。不得用政府投入建设超标准、高收费的幼儿园。中小学布局调整后富余教育资源和其他富余公共资源,优先改建成幼儿园。意见指出要鼓励社会力量以多种形式举办幼儿园。通过保证合理用地、减免税费等方式,支持社会力量办园。积极扶持民办幼儿园特别是面向大众、收费较低的普惠性民办幼儿园发展。

新建小区同步规划、建设幼儿园

意见要求,城镇小区没有配套幼儿园的,应根据居住区规划和居住人口规模,按照国家有关规定配套建设幼儿园。新建小区配套幼儿园要与小区同步规划、同步建设、同步交付使用。建设用地按国家有关规定予以保障。未按规定安排配套幼儿园建设的小区规划不予审批。

意见强调要努力扩大农村学前教育资源。各级政府要加大对农村学前教育的投入,从今年开始,国家实施推进农村学前教育项目,重点支持中西部地区;地方各级政府要安排专项资金,重点建设农村幼儿园。乡镇和大村独立建园,小村设分园或联合办园,人口分散地区举办流动幼儿园、季节班等,配备专职巡回指导教师,逐步完善县、乡、村学前教育网络。

建立困难儿童学前教育资助制度

根据意见,各级政府要将学前教育经费列入财政预算。新增教育经费要向学前教育倾斜。意见提出要多种渠道加大学前教育投入。财政性学前教育经费在同级财政性教育经费中要占合理比例,未来三年要有明显提高。

意见提出要建立学前教育资助制度,资助家庭经济困难儿童、孤儿和残疾儿童接受普惠性学前教育。发展残疾儿童学前康复教育。中央财政设立专项经费,支持中西部农村地区、少数民族地区和边疆地区发展学前教育和学前双语教育。

依法落实幼儿教师地位和待遇

根据意见,我国将积极探索初中毕业起点五年制学前教育专科学历教师培养模式。要多种途径加强幼儿教师队伍建设。

意见要求要依法落实幼儿教师地位和待遇。完善落实幼儿园教职工工资保障办法、专业技术职称(职务)评聘机制和社会保障政策。对长期在农村基层和艰苦边远地区工作的公办幼儿教师,按国家规定实行工资倾斜政策。对优秀幼儿园园长、教师进行表彰。

完善学前教育师资培养培训体系

意见强调要完善学前教育师资培养培训体系。具体措施包括:办好中等幼儿师范学校。办好高等师范院校学前教育专业。建设一批幼儿师范专科学校。加大面向农村的幼儿教师培养力度,扩大免费师范生学前教育专业招生规模。重视对幼儿教师特长的培养。建立幼儿园园长和教师培训体系,满足幼儿教师多样化的学习和发展需求。创新培训模式,为有志于从事学前教育的非师范专业毕业生提供培训。3年内对1万名幼儿园园长和骨干教师进行国家级培训。各地5年内对幼儿园园长和教师进行一轮全员专业培训。(均据新华社)



没有一流学科,何来一流大学

本报记者 李雪林

根据新颁布的《上海市中长期教育改革和规划纲要》,上海将着力实施一流学科建设计划:到2015年,要有10个以上学科具有冲击国际一流学科的能力和影响力;到2020年,要有20个以上在国际学术界有重要影响的一流学科。上海高校的一批领先学科正为之努力

“没有一流学科,何来一流大学。”谨提“创建国际一流大学”,先扎扎实实创建一批国际一流学科——在上海高校,这种想法正越来越成为共识。想法付诸行动。记者从上海市教委了解到,上海高校

已经拥有一批颇具竞争实力的领先学科,如上海交通大学的船舶、复旦大学的分子生物学、东华大学的材料学、同济大学的海洋地质学和桥梁科学、上海交大医学院的血液学……未来10年,它们将发力争

“只有国际首创,没有国内首创”

“只有国际首创,没有国内首创。”中科院院士、同济大学海洋与地球科学学院教授汪品先再向记者强调这句话。由他挂帅的同济大学海洋地质学起步虽晚,但经过30多年磨砺,不但成为国家重点学科,更在世界深海研究领域有了话语权。之所以发展快、进展大,就是因为始终紧盯国际前沿定学科方向、定研究课题。

最近,同济大学海洋地质学学科又获机遇,将领衔主持国家自然科学基金委员会的“南海深部计划”,8年投入1.5亿元,这是我国海洋基础科学研究的最大项目。在汪品先教授建议下,“南海深部计划”所有的项目课题都面向国内外公开招标,已吸引众多优秀科学家提交申请。汪品先说,建设国际一流学科,必须与国际最先进的实验室、最顶尖的研究者展开合作,一起做,而其前提,是自己必须克服“狭隘”。

紧盯国际前沿,携手国际同行,是上海高校领先学科共同的经验之谈。东华大学材料科学与工程学院院长朱美芳教授说:“国际上所有新的纤维品种,我们都在研究。生物医用纤维、纳米纤维,我们很早就开始

研究了,而碳纤维、芳纶、高强度模聚乙烯纤维、细旦聚丙烯纤维等的研究,是我们最先开展的。”他们积极与国际同行携手,碳纤维研究和俄罗斯科学家合作,芳纶研究与美国公司合作……还与材料专业美国排名第一的加州大学圣巴巴拉分校互派教师和学生。

市教委科技处处长王兴放概括了国际一流学科的四个“指标”:能够在国际一流学术会议上作大会主题发言(而不是分组发言);能为国际一流杂志做编审;能在国际一流学会当选会长或副会长;能在国际一流学术刊物发表论文。(下转第二版)

俞正声在浦东新区调研时强调必须在充分考虑群众利益的前提下 抓住机遇推动浦东实现新发展

要深入研究、加快出台吸引人才和集聚人才的新思路新办法,韩正参加调研

本报讯 市委书记俞正声,市委副书记、市长韩正近日日前赴浦东新区调研。俞正声在调研时强调,浦东是全国改革开放的旗帜,是先行先试的排头兵。要深入贯彻落实科学发展观,围绕创新驱动、转型发展,千方百计抓住机遇推进发展,进一步扩大开放,推进体制机制创新,不断优化创新创业环境,集聚创新创业人才,推动上海、推动浦东实现新的发展。

俞正声指出,明年,我们面临着新的挑战与考验,要从挑战中发现和抓住机遇,浦东新区的发展潜力和空间很大,对全市的发展具有重要意义,必须在充分考虑群众利益的前提下,抓住机遇,加快发展,要进一步扩大开放,千方百计引进上海急需的产业和各类专业金融、服务机构;要探索进行“菜篮子”产销体系改革,切实保障群众生活;要着力转变政府职能,优化环境,提高办事效率,全力支持新兴企业发展,真心实意帮助企业解决困难;要下决心整顿好建筑市场,强化城市公共安全。

俞正声强调,要进一步优化创新创业环境,深入研究、加快出台吸引人才和集聚人才的新思路新办法。要坚持问题导向、需求导向、项目导向,定目标、定措施、定责任,把各项工作落实到具体项目上。要分析研究阻碍发展的瓶颈和障碍,形成合力,尽早突破。

韩正在讲话时指出,明年,浦东要围绕创新驱动、转型发展,进一步增强活力,加快改革创新;要进一步提高开放度,提升完善核心功能区的功能;要统筹安排基础设施建设;要营造良好环境,使浦东成为创新创业环境最优的地区,成为对创新创业人才最有吸引力的地区;要做好民生保障工作,着力解决好均衡发展问题。韩正强调,要深刻吸取“11·15”特大火灾事故的惨痛教训,在全市范围开展建筑市场整顿,制定完善有关法规制度,打破区域分割,形成开放的建筑市场大格局。

市委常委、浦东新区区委书记徐麟汇报了浦东新区明年工作思路。



金秋赏菊

近日,一年一度的上海大学菊文化节在上海大学校园内举行,并向市民免费开放。展出的6万余盆菊花和其它花卉,组成了18个形态各异、寓意丰富的景区,在校园内营造出丰富多彩、绚丽斑斓的艺术画卷。

图为市民在上海大学校园内观赏菊花。

新华社记者 裴鑫摄

广州亚运会今闭幕

中央三台将现场直播闭幕式

新华社广州11月26日电 中国军团金牌总数达到197枚,成为参加亚运会以来获得金牌最多的一届。广州亚运会之前,中国代表团获得金牌最多的一届是1990年北京亚运会,当时获得183金。26日,闭幕前最后一天比赛,

市政协在港澳举行座谈会

听取港澳委员对上海“十二五”规划编制的意见,冯国勤主持

本报讯 (记者刘力源)24日至25日,市政协在澳门、香港分别举行港澳委员座谈会,介绍上海“十二五”规划编制和市政协为规划建言献策情况,就进一步配合编制好规划听取港澳委员意见。市政协主席冯国勤主持座谈会。

今年以来,65名市政协港澳委员积极参与服务世博、“十二五”规划讨论等履职工作,共提交提案50多件,反映社情民意信息20多件,开展“培育医疗旅游产业助推上海现代服务业发展”、“优化世博后城市常态管理”、“上海香港新加坡人才引进机制比较”等专题调研。(下转第二版)

提高学习型社区创建水平

殷一璀出席推进大会并讲话

本报讯 (记者苏军 通讯员焦菁)昨天举行的上海市学习型社区建设推进大会提出,要把握学习型社区建设的规律和特点,找准工作的着力点和突破口,提高整体创建水平。市委副书记殷一璀出席大会并讲话,市委常委、市委宣传部长杨振武,副市长胡延照、沈晓明出席会议。

殷一璀说,近年来各区县、各街镇乡深入推进学习型社区建设,成效明显。建立了市、区县和街镇三级推进机制,初步形成了党政部门主导、教育和精神文明部门主管、社会工作参与的创建工作格局。

殷一璀指出,创建学习型社区是上海学习型社会建设的基础性工作,要充分认识学习型社区建设的重要意义。要把握学习型社区建设的规律和特点,找准工作的着力点和突破口,提高整体创建水平。

(下转第二版)

“11·15”特别重大火灾事故后续报道

13名犯罪嫌疑人被批捕

未过火大楼开始外墙清理

本报讯 (记者刘栋)记者昨天从上海市人民检察院获悉,上海市人民检察院第二分院对在涉“11·15”特别重大火灾事故中涉嫌重大责任事故罪的原上海市静安区建设总公司法定代表人、总经理董放,原上海佳艺建筑装饰工程公司法定代表人、总经理黄佩信等13名犯罪嫌疑人,依法批准逮捕。

本报讯 (记者周其俊)昨天上午7时,50余名建筑工人进驻胶州路718弄2号、常德路999号两幢“11·15”特大火灾未过火大楼施工现场,对原有脚手架进行加固,随即开展了外墙清理等工作,预计12月20日前将对上述房屋进行综合整治施工。记者在现场看到,为了保障施工安全,交警部门对余姚路、胶州路等路段实施了临时交通管制,在施工区域内禁止机动车、行人通行。物业部门则在施工区域周围挂出告示。

文匯深呼吸

几经周折,“中医针灸”、“京剧”终于在10天前入选世界“非遗”名录。这一次,我们破解了“准确传神推介中国文化”的难题,但只是成功个案,只是开始——

如何让老外弄懂“活血化痰”

11月16日,“京剧”和“中医针灸”入选人类非物质文化遗产代表作名录的消息从遥远的肯尼亚首都内罗毕传回国内,中国非物质文化遗产保护中心常务副主任张庆善松了一口气。

这口气,憋了一整年。去年是中国项目入选世界非遗名录的“大年”,一下子进入了“中国书法”等22项,但“京剧”和“中医”意外落选。热门爆冷,申报部门很有压力。

事后调研,落选的原因说复杂也复杂,说简单也简单:来自世界各国的参审专家大都表示,他们对“京剧”和“中医”等项目的介绍和演示,要么“没看懂”,要么“理解不深”,不敢轻易投票。

张庆善总结:“自己觉得再好也没用,得想办法让别人弄明白它的好。”

贪多嚼不烂

国家中医药管理局和北京市文化局调整推介思路,琢磨用英文“大白话”和形象直观的电视镜头贴近老外的“接受能力”。

京剧的特点很多:源远流长,丰富多彩,流派纷呈,“票友”遍布中外……然而,冷静地想一想,现在要申报世界非物质文化遗产代表作,它最有说服力的特点是什么?最大的价值又是什么?

北京市文化局局长降巩民说,再次向联合国教科文组织推介“京剧”时,重点放在了它对于中国戏剧的代表意义,和它对于中国文化的影响力以及它的当代生命力上。这样表述,有利于引起各国参审专家的共鸣。

且说“大白话”

用200个以内的英文单词,把中医针灸说清楚,这是中医科学院针灸研究所副所长黄龙祥过去一年里碰到的最困难的事。

“如果把教科书上的定义翻成英文,句子里有许多专业术语,外国人肯定听不懂,说了等于没说。但不能为了迎合某些趣味,曲解取巧,瞎吹一气。”黄龙祥说。

曾经,为了让一种文化样式走出国门,常常先出“奇招”吸引外国人的注意,但当本末倒置成为标签,成为先入为主的错觉,甩都甩不掉。外交家吴建民最近在北京文博会上的一次演讲中,举了一例:一提起川剧,大多数老外就说是“变脸”,一提京剧,就说“武打”,这让人非常无奈。

今天,面对世界,如何准确、传神地介绍中国文化,是摆在传播者面前的一道必须破解的难题。

必须学会讲“世界语”。黄龙祥是这么向老外们解释中医针灸的:它是一门兼备人文与自然科学双重属性的医学,中国针灸的经络学说中认识人体与自然的理念,是“对世界主流医学文化最大的启迪”和“未来可能作出的贡献”;“针灸还是中

国无分大小,非物质文化遗产是每个民族的根脉。

据文化部外联局国际处透露,“非遗”来年将继续征战,全球有100多个备选项目,亚洲各国占了60%多,其中韩国37项,印度16项,中国12项,日本11项……

不仅在“非遗”时,还有许多场合需要用几百字的简述、几分钟的短片介绍自己的文化。未来,中国必须熟练地运用这种“名片”模式把自己“说给世界听”;要准确、传神,让听者入耳、入脑、入心。

采访中,黄龙祥很高兴地提到,世界卫生组织正在编制的第十一版国际疾病分类与代码中,将首次加入中医类目的词条。“例如‘活血化痰’,将翻译成准确简洁的英文条目,再附上详细解释,正式成为一条世界通行的医学术语。”

但愿中国文化“走出去”能借着“活血化痰”的彩头,越走越顺。本报驻京记者 吴越 王乐 (本报北京11月26日专电)

上海五大措施稳定主副食品价格

本报讯(记者陈惟)近期,市场上蔬菜和主副食品的价格波动引起广泛关注。记者昨天获悉,市商务委已经和正在采取措施,确保本市粮食、蔬菜和猪肉等主副食品市场供应及价格基本稳定。

上海正从五个方面着手控制蔬菜和主副食品的价格:

■落实产销直供对接措施。和农委携手,将在闸北区、普陀区、杨浦区、虹口区,分别与上海部分专业蔬菜生产合作社实施产销直供对接试点,努力降低成本,丰富市场供应,稳定蔬菜价格。同时,密切关注市场蔬菜供应总量,通过调运客菜进沪数量,抑制市场菜价的快速增长。

■加快蔬菜基地建设。已经推动上海蔬菜集团等企业,加快在浙江、江苏、福建、安徽、山东、江西、海南等地,建立可以掌控的绿色无公害蔬菜基地,用以调节本市蔬菜供应的不均衡性。现已建立106个蔬菜基地。同时,通过订单农业、协议供货、农超对接、通讯联系等方式,在全国发展稳定的农副产品供应商,确保本市市场的蔬菜市场供应稳定。

■完善标准化菜市场建设。起草了《标准化菜市场管理办法》,正在征求相关部门意见,推进标准

化菜场的规范管理。申报了将40家菜市场改造列为明年市政府实事项目,使全市的标准化菜市场达到840家。同时,正在总结静安等区发展小菜店补充标准化菜市场不足的做法,将在中心城区推广。继续推进生鲜超市的提升工程,鼓励企业围绕居民消费特点,加大生鲜食品比重,满足居民需求,目前全市认定经营生鲜比重超过40%的生鲜超市已达100家。

■推进食品流通安全追溯体系建设。今年已经基本完成6家批发市场和100家菜市场蔬菜追溯系统建设。明年,将继续巩固和扩大蔬菜追溯系统建设。并争取在部分水产批发市场和菜市场开展水产品追溯系统建设。今后几年,逐步推进水果、禽类、粮食、南北货追溯系统建设,形成一套比较完整的食品安全追溯体系。

■加快粮仓、粮食基地建设。对全市粮库情况进行排摸,并与各

区县一起进行了大量的分析。按照“统筹兼顾、合理规划”的原则,努力建立和完善与本市粮食储备规模、市场流通相适应的仓储体系,形成“市级储备库+区县级中心库+乡镇收购库”的三级粮食保障架构,确保完成市政府要求的粮食市场稳定供应和粮食储备安全的目标任务。并已经组织了队伍分别落实东北、苏北和上海郊区的秋粮收购工作,将保质保量地完成地方储备粮源的收购。

蔬菜合作社与菜场产销对接

本报讯(记者陈惟)市商务委和市农委昨天联合召开蔬菜专业合作社与标准化菜市场产销对接会议,本市杨浦区、普陀区、闸北区、虹口区4个区的8家专业规模菜市场经营管理公司(40家标准化菜市场)与本市8家蔬菜专业生产合作社签订协议,实施产销对接,进一步减少交易环节、努力降低流通成本,稳定菜价,保障市场供应稳定。

为进一步控制蔬菜价格上涨,农业生产、商务流通部门最近制定并采取了多项措施,明确蔬菜种植

运输鲜活农产品 免收车辆通行费

新华社北京11月26日电 国务院发展和改革委员会、交通运输部26日宣布,从今年12月1日起,全国所有收费公路(含收费的独立桥梁、隧道)全部纳入鲜活农产品运输绿色通道网络范围,对整车合法装载运输鲜活农产品车辆免收车辆通行费;享受免收鲜活农产品通行费的农产品新增土豆等4个品种。

三部门下发的文件将马铃薯(土豆)、甘薯(白薯、红薯、生药、芋头)、鲜玉米、鲜花生列入享受绿色通道优惠政策的《鲜活农产品品种目录》,落实免收车辆通行费等相关政策。

三部门要求,在继续执行现行有关政策规定的基础上,考虑车辆载重的实际情况,对《目录》范围内不同鲜活农产品混装的车辆,有关方面应认定为整车合法装载鲜活农产品,按规定享受鲜活农产品运输绿色通道各项政策;对《目录》范围内的鲜活农产品和《目录》范围外的其他农产品混装,且混装的其他农产品不超过车辆核定载质量或车厢容积20%的车辆,比照整车装载鲜活农产品车辆执行。

此外,三部门决定,考虑车辆称重设备可能出现的合理误差,对超限超载幅度不超过5%的鲜活农产品运输车辆,比照合法装载车辆执行。

上海金融法治论坛举行

本报讯(记者刘栋)金融消费者保护已成为上海建设国际金融中心过程中的热点问题。昨天下午,以“国际金融中心建设与金融消费者保护”为主题的“2010年上海金融法治论坛”在浦东香格里拉大酒店举行,来自法学、法律界和金融界的150余名专家、学者出席论坛。

中国法学会副会长李清泉,市委常委、副市长屠光绍,市法学会会长吴光裕等出席并致辞。

证大喜玛拉雅中心落成

本报讯(记者陈惟)由上海证大集团投资30亿人民币打造而成的证大喜玛拉雅中心昨天落成,它由世界泰斗级建筑大师矶崎新设计,总建筑面积约17万平方米。上海市领导周禹鹏、蔡达峰、王新奎、钱景林,全国人大常委袁学平等出席落成典礼。

上海高端装备制造科技创新论坛召开

本报讯(通讯员郭晓琳)以“科技创新推动高端装备制造结构升级”为主题的“2010上海高端装备制造科技创新论坛”昨天在沪召开。全国政协常委蒋以任和中国工程院院士柳百成、潘健生、庄松林等做了主旨演讲。

中国钱币邮票博览会开幕

本报讯 第三届上海中国钱币邮票博览会昨天起在上海云洲古玩城会展中心举行。本届博览会由上海市文物管理委员会和上海市邮政管理局批准,徐汇区文化局主办,云洲古玩城承办。一改前两届钱博会将场地设在其它大型展览馆的形式,本届钱博会设在云洲古玩城会展中心,古玩城内邮币市场的数百家商户成为博览会的分会场,使参观者获得更多的收藏资源。(王建村)

宋庆龄基金会获百万捐赠

本报讯(记者周其俊)强生公司昨天向上海宋庆龄基金会“母婴平安项目”捐赠100万元人民币,用于为贵州省贫困地区购买医疗器械、救护车及培训医务人员。该项目是一项旨在改善我国西部地区医疗卫生状况的慈善项目。

“眼眸”忆往昔 “脚步”讲故事

——上海科技发展展示馆掠影



图为现场展示的手摇洗衣机。本报记者 金昊摄

眼睛的功能唯有有情达意?人类的双脚果真能踏进知识的“河流”?废旧的电路板只能呆在垃圾桶?昨起对外开放的上海科技发展展示馆,给出了另类答案。

目光“回放”往昔岁月

一间圆形“黑屋”的墙上,环绕着巨大的黑白画卷,不动声色地展示着上海科技发展史上的30多个重大节点。当记者与其中一幅“对视”,静止的黑白画面立刻成了彩色视频,往昔岁月仿佛历历在目。

这是超能力吗?原来,奥秘在于一个“潜伏”在画面下方的红外线摄像头。它能随时捕捉“管辖”范围内的目光,一旦确定被人“盯”住,彩色激活程序随即启动。当你把视线转移到其他地方,画面又会回到单调静止的状态了。所以说,如果把整幅画卷看成是一个电脑显示屏,那么观众的眼睛就是名副其实的无线鼠标了。

畅游长河脚作“舟”

参观“科技殿堂”展区,观众需要以脚作“舟”。展厅中央,一条蓝色“河流”上“荡漾”着流动的字段“波浪”,“讲述”着上海科技发展中的无数个“第一”。这种背投影地面影像互动装置通过压力的作用实现字段锁定和图像播放——当观众的双脚踏上某一个字段“波浪”上,“河流”立刻左右分开,让路于一张张老照片,中国第一台缝纫机、国内首创的浮船

墩等一批隐退时代的记忆,就会以这种方式重现于“河面”。

电路板上绘地图

在由36块“退居二线”的电路板拼成的“上海科技电子地图”上,“幸存”下来的立体元器件充当着展厅中的无数个“第一”。这种背投影地面影像互动装置通过压力的作用实现字段锁定和图像播放——当观众的双脚踏上某一个字段“波浪”上,“河流”立刻左右分开,让路于一张张老照片,中国第一台缝纫机、国内首创的浮船

成。

手摇转轮算算术

与趣味十足的多媒体展项相比,“珍贵文物收藏柜”里的“老古董”们,个个沧桑怀旧。上海科技发展史上具有代表性的科技成果静静矗立在30多个大小不一的展示柜里,无论是原物、复制品,还是模型,都令人眼界大开。其中,一台1964年生产的“飞鱼牌”手摇计算机,看上去很像是打字机。有趣的是,用它算算术,靠手不靠心;手摇转轮,个位转一圈、十位增一数;加法向前摇,减法向后摇,乘除法则要连续向前或者向后摇了。

本报实习生 史博臻 本报记者 任荃

参观导览

上海科技发展展示馆位于南昌路上的新老科学会堂之间,由4个室内板块和1个室外板块组成,共计14个展项,每周三、四、五、六、日上午9点半至下午4点半免费向公众开放。

谈到知识产权,公众的注意力多关注于“保护”的话题

谈到知识产权,公众的注意力多关注于“保护”的话题,似乎知识产权就是自卫的刀,但在昨天举行的上海知识产权国际论坛上,登台演讲的各国专家没有一个人谈保护,知识产权更丰富的内涵尽显无遗。

国家知识产权局局长田力普、上海市副市长赵雯出席论坛。世界知识产权组织(WIPO)高级代表瑞·普什潘德拉昨天表示,该组织的工作重点已从过去“维护知识产权”,转向“如何对知识产权进行使用”——包括促进技术转让、探索知识产权融资、创造更优的竞争环境等。

WIPO的转变,折射的是企业研发模式的变化。普什潘德拉说,过去,企业创新是封闭式的,

世界知识产权组织代表认为,企业研发模式要向“开放式创新”转变

知识产权,利用胜于保护

所有的研发投入都局限于企业内部,目的是让企业自己拥有、实施新技术。而在开放式创新模式中,企业的技术可能来自外部社会,研发投入被越来越多地投向企业之外——合作伙伴,甚至是客户。取得的专利自己无需实施,仅仅依靠转让就能获得丰厚的授权收入。

“开放式创新”是企业界对目前创新节奏越来越快、创新资源在社会越来越分散局面的回应。封闭只会让企业错失多变的市场机遇,并

创造大量自己都无法消化的冗余专利。

在此情况下,与其强调保护,不如让知识产权在市场上交易、流动——我买你的技术,补上己方短板合作伙,甚至是客户。取得的专利自己无需实施,仅仅依靠转让就能获得丰厚的授权收入。

普什潘德拉说:“知识产权不仅是一项权利,更是经济利益。”如果说“权利”就像领土,要用“刀剑”来守卫,那么“利益”的内涵就像大家各自烧一个拿手菜,然后拼成一桌

“认准方向、选对课题,耐得住寂寞”

在如今的科研领域,争项目、抢课题似乎已成常态,但创建国际一流学科,恰恰不能急功近利。

汪泓先严格要求学生:全心全意投入研究,争取经费是为了研究,而不能就是为了拿经费;给了经费再多,也不允许接与纵向基础研究无关的横向课题。他经常告诫学生:“要认准方向,选对课题,要耐得住寂寞。”

上海交大医学院内分分泌学科自己建立了奖励基金、研究基金,对有潜力但尚未获得科研资助的项目给予启动资金;同时建立了一个开放基金,接受临床及基础研究者申请,对探索性、创新性课题尤其优先。

根据新颁布的《上海中长期教育改革和规划纲要》,上海将着力实施一流学科建设计划。上海市教委副主任王奇告诉记者,到2015年,要有10个以上学科具有冲击国际一流学科的能力和影响力;到2020年,要有20个以上在国际学术界有重要影响的一流学科。“国际一流大学之流是一流,正是因为拥有国际一流学科的学科。”

殷一璀还强调,要切实加强领

“华约”七校联考时间确定

2011年2月19日开考,本月底开始报名

本报讯(记者姜澎)由上海交通大学、中国人民大学、中国科学技术大学、西安交通大学、南京大学、浙江大学、清华大学联合组成的“七校自主选拔联考”终于确定时间——2011年2月19日开考。报名将于今年11月30日启动,12月30日截止。

据了解,此次七校将通过统一网站进行报名,统一进行初试(笔试),各校的复试和自主选拔认定将单独进行。考生一次可以申请两所学校,如果初试的成绩没有达到两所学校的要求,还可以向第三所学校提出申请。

据悉,初试采用笔试形式,名称定为“高水平大学自主选拔学业能力测试”,英文简称AAA测试。考试科目为阅读与写作(含中文和英文)、数学、自然科学、人文与社会。其中,阅读与写作、数学两科目为必考科目,考生可以在自然科学、人文与社会两个科目中根据自己的情况任选一门。

据悉,AAA的成绩将开放使用,即不仅可以在七所高校范围内使用,而且在一定条件下可以向七所高校之外的高校提供。

参加合作的七所高水平大学在招生改革上有相同的理念,并且几乎都针对本校的生源,就合作自主选拔笔试的命题进行了不少于半年的研究,其中仅参加试卷测试的学生就有近2万人。七所高校的招生办负责人强调,从改革稳妥性出发,在未进行充分论证前,“高水平大学合作自主选拔测试”将不会再增加新的合作者。

《上海市查处乱张贴乱涂写乱刻画 乱悬挂乱散发规定》明年1月起施行

《上海市查处乱张贴乱涂写乱刻画乱悬挂乱散发规定》已经2010年10月25日市政府第88次常务会议通过,11月15日由韩正市长签署市政府第51号令公布,将于2011年1月1日起施行。

《规定》全文将在“中国上海”门户网站(www.shanghai.gov.cn)、“上海政府法制信息网”(www.shanghai.gov.cn)和“东方网”(www.eastday.com)上公布,并将在解放日报上全文刊载。

为了形成整治“五乱”行为的长效机制,进一步提升本市市容环境质量,市政府决定重新修订相关规定。新《规定》主要包括:

一、新《规定》明确禁止在树木和建筑物、构筑物或者其他设施上刻画、乱涂写、乱刻画、乱悬挂、乱散发规定;禁止在树木上张贴、悬挂宣传品或者标语;确需在

建筑物、构筑物或者其他设施上临时张贴、悬挂宣传品或者标语,应当经区县绿化市容管理部门批准,在规定时间和范围内张贴或者悬挂,期满后应当及时清除。

二、新《规定》明确禁止在主要道路、商业集中区域、景观区域、交通集散点以及其他公共场所散发经营性宣传品。

三、新《规定》明确要求对组织或者利用“五乱”行为发布宣传品、标语的单位和个人予以处罚。违法行为人如逾期不接受处理,其在乱张贴、乱涂写、乱刻画、乱悬挂、乱散发的宣传品、标语中公布的通讯工具号码将被暂停使用。待其接受处理后,再恢复其通讯工具号码的使用。

市政府法制办 2010年11月26日

(上接第一版)

上海高校领导学科的实绩印证了这些“指标”。近5年,朱美芳已十多次应邀在纤维及相关领域国际会议上作主旨报告。上海交大医学院内分分泌学科去年创办英文杂志《糖尿病》,一年后就进入了国际医学索引目录,成为中国第一本进入这个目录的内分泌杂志,其刊登的文章75%来自国外学者投稿。

学科交叉、融合与“学科生态”

不断创新,学科才能持续发展、超越领先;而不管是自然科学还是社会科学,善于将本学科与其他学科交叉、融合,才更有希望创新、突破。上海交大医学院内分分泌学科带头人、瑞金医院副院长李光教授提出:建立内分分泌代谢病学科群,以内分分泌代谢病学科为基础,组织心血管、神经外科、泌尿外科、病理科、放射医学等展开多学科协作研究。他们还推出了联合会诊制度,在临床治疗中也携起手来。合作是高招,在运用天然药物治疗糖尿病方面,他们已经找到了20种中药成分;在研究糖尿病发生规律方面,他们在人群中开展了调查,拥有了“世界最大之一”的内分泌例样本库。

同济海洋地质学科最近探索了一回“大幅度学科交叉”。他们组织的第一届深海研究与地球系统科学学术研讨会,吸引来自海内外500多名专家,把地球学科不同研究领域的专家们聚集一处,思想碰撞。《自然》杂志对此大感兴趣,主动对这个会议作了详细报道。以后,突破性研究将更多地呈现出学科交叉特征,包括海洋与陆地研究的结合、地质与生物学研究的结合,等等。”汪泓先院士说,今后要强调以地球系统科学思想为指导,重视地球圈层的相互作用研究,并结合国家对资源、环境和海洋的总体布局 and 战略,确定本学科新的拓展方向和课题。

王兴放说,学科的发展跟“学科生态”紧密相关,“为什么某个学科能在某所大学发展得更好更快?‘学科生态’。上海交大的船舶和海洋工程学科强,因为交大的动力机械、汽轮机专业也很强;同济大学的建筑、土木、结构、应用力学、给排水工程等学科齐全,华东师大的地貌专业、河口海岸等学科相互关联,它们都能相互交叉、融合,相互支撑。”

当然,除了一所大学里的“学术小生态”,领先学科还在努力为自己