

# 17名转学研究生究竟什么来头?

## ——湖南大学转学事件追踪调查

新华社长沙1月24日电(记者袁汝坤)全国211、985重点院校湖南大学近日被曝一次性接受17名外校研究生转入该校就读,被公众质疑或存在“转学腐败”。23日,湖南大学通报,决定撤销同意17名研究生转学的决定,并启动调查和追责程序。

17名外校研究生被“退回”,事件却并未画上句号,仍有诸多疑问待解。以“气候不适”、“油画过敏”等千奇百怪的理由,就能从全国排名前百开外的院校,转学“跳龙门”至全国排名

30多位的湖南大学,这些学生究竟什么来头? 新华社记者24日从湖南大学不愿具名的内部人士处了解到,17名学生中,“有一些是教育行政主管部门的子弟或亲戚,有一些是湖南大学的子弟,还有一些是和教育系统能攀上关系的单位子弟。”

在目前网传的一张17名转学生基本情况的表格中,记者看到,在学生通讯地址栏,包含“湖南大学幼儿园”、“湖南省长沙市开福区省社科院”、“省教育厅”等,记者通过百度搜索

余一些仅包含道路名和门牌号的地址,发现还有长沙市某司法单位。

湖南大学一位知情人士向记者透露,除了双方学校同意,教育行政主管部门批准等显性条件外,高校转学还有“暗箱”现象,那就是教育系统“圈内人”。“每年转学的消息并没有公开发布,其实一些学生具备申请转学的资格,但根本不知道如何申请。一些学生是听到内部有了风声,才知道可以申请转学。”

湖南大学一位毕业不久的硕士研究生告

诉记者,在湖南大学读完本科和研究生的他,这么多年来没有看到过可以自由转学的文件公开传达。

记者发现,在上述网传表格中,有一位转学生转学路径尤为“诡异”。该生本科就读于长沙理工大学金融学专业,研究生就读于湖南农业大学生物化学专业,最终再转湖南大学金融学专业。记者发现,该生通讯地址为“湖南大学幼儿园肖某”。经过调查得知,肖某是现任湖南大学幼儿园园长。通过多方沟通,记者按

通了肖某的手机。当记者询问她为何将孩子以此方式转学,她只回复“湖南大学会统一安排情况”即挂断了电话。

“转学在很多高校都存在,只是此前没有曝光而已。”某985高校一位学生评论说。“今年被发现了,被曝光了就撤销了,往年的呢?”网民“沙滩城堡”则发出质疑,面对质疑不能“一撤了之”,必须公开事件的来龙去脉,追究当事人,如果存在“转学腐败”,更应严查严惩。

高校转学,本是教育部明文规定,在一定情况下可行的一项政策,旨在体恤照顾患病或确有“特殊困难”的学生。然而,在实际操作中,由于执行透明度不高、行政力量干预过多,它有时却成了普通人遥不可及、“圈内人”特权腐败的工具。

对此,中国青年网特约评论员高亚洲认为,从整个事件来看,真正值得追问的是,这些“符合程序”的转学,是否恪守了教育伦理中的底线,是否体现了公平与正义。

### 简讯

#### 跨平台开发工具“解救”程序员

科技日报北京1月23日电(记者贾婧)拥有知名的应用程序开发工具——RAD Studio, Delphi与C++ Builder的美国独立软件公司英巴卡迪诺(Embarcadero)日前在北京宣布了2015年产品战略和中国市场发展策略。

据悉,Delphi与C++ Builder将实现全面升级,并推出支持Linux平台的版本以满足用户多年来的期盼。捷康科技(QCOM Group Corporation)成为其新的合作伙伴,提供全中文的用户支持和培训,以全面提升对中国市场的销售与服务品质。

英巴卡迪诺知名的应用程序开发工具——RAD Studio, Delphi与C++ Builder已在2014年全面支持移动开发,成为一个全方位、跨平台的开发工具。其支持的平台包含:Windows, Mac OS, iOS与Android。英巴卡迪诺相关负责人表示,使用Delphi开发app将不再需要为苹果和安卓系统编写两套源代码,通过Delphi的转换,一套源代码可以衍生出适应多个平台的程序,目前已经可支持可穿戴设备。

#### 国内地理学界成立 国情与发展战略研究组

科技日报北京1月24日电(记者李大庆)由我国地理学与资源学专家自主发起的国情与发展战略研究组24日在北京成立。

新成立的研究组包括中科院地理资源所、南京地理与湖泊所、新疆生态与地理所、成都山地灾害所、东北地理与农业生态所以及华东师大、西北师大、云南大学、北京大学、西北大学、北师大、南京师大、云南师大、中山大学等高校地理或相关专业的研究人员,由中科院院士陆大道担任组长。

陆大道在成立会上指出,地理学是关于国情研究的主要学科之一。国情与发展战略研究组的持续研究方向是国家区域的可持续发展、新型城镇化、区域治理方略、生态系统保护等。“研究和咨询报告要有科学性和前瞻性,对国家和区域发展的问题要有预警。我们要以国内高端智库作为努力方向,不做事后诸葛亮。”

#### 攀钢去年国家受理授权 专利同比增长30%和26%

科技日报讯(汪云富)1月22日,从攀钢集团公司获悉,立足攀西战略资源创新开发,把重点科研资源要素集中到生产经营的重大急需需求和攀西资源开发的绿色高端前沿,推进企业全流程降本增效和达产达效技术攻关,是攀钢科技创新的出发点和落脚点。与2013年相比,2014年获国家受理专利和授权专利分别增长30%和26%。

围绕加快铁、钒、钛、铬的绿色高端前沿技术研究和应用,攀钢2014年获得国家受理专利762项,其中发明专利556项,实用新型专利206项;获得授权专利533项,其中授权发明专利209项,授权实用新型专利324项。同时,获得国际授权发明专利14项。

以“抓大项目,出大成果,加快将科技成果转化为生产力”为目标要求,攀钢重点抓好了钢铁制造、钒提取与钒产品开发等领域的科技攻关,形成了从研发到市场,从产品到技术优化的知识产权全面覆盖。

#### 电话“黑卡” 治理专项行动启动

科技日报讯(记者刘晔莹)未进行实名登记并被不法分子利用进行传播淫秽色情信息、实施通讯信息诈骗、组织实施恐怖活动等违法犯罪活动的移动电话卡(含无线上网卡)日前,工业和信息化部、公安部、国家工商总局联合印发《电话“黑卡”治理专项行动工作方案》,方案确立2015年在全国范围联合开展为期一年的电话“黑卡”治理专项行动。

“此次专项行动坚持依法打击和源头治理相结合,坚持管理措施和技术防控相结合,通过强化电话“黑卡”源头防范,加大黑卡发现力度,从严处理电话“黑卡”相关违法违规行,坚决切断电话“黑卡”流通渠道和利益链条,严厉打击利用电话“黑卡”实施违法犯罪行为,切实维护人民群众合法权益,保障国家安全和国家安全。”工业和信息化部通信保障局局长赵志国说。

## 云南:构建科技计划和管理体制突出地方特色

科技日报讯(记者马波)记者从1月23日召开的云南省科技工作会议上获悉,构建具有云南特色的科技计划和管理体制,将是云南省科技管理接下来着手的大事。云南省副省长和段琪指出:“今年科技工作的主要任务是坚持创新驱动,深入推进云南省科技体制机制改革,破除体制机制障碍,推动形成以科技创新为核心的全面创新,为全省经济平稳较快发展和社会和谐稳定提供强大支撑。”云南省科技厅厅长龙江说:“制定出台云南深化科技体制改革改革的若干意见,完善顶层设计,以科技计划管理改革为突破口,推动政府职能转变和科技管理模式的根本转变。”

目前已完成的《云南省科技体制改革重要举措实施规划》,明确了2014—2020年科技体制改革的阶段目标、路线图、时间表和任务书,并于去年出台了16个政策文件,完善创新环境,激发创新活力。启动了国家科技报告制度、创新调查制度实施工作。大胆尝试实施院

士自由探索项目。制定实施《云南省重点新产品开发补助办法》《云南省企业购买重大科技成果补助办法》等政策措施,以“后补助”方式鼓励支持自主研发和创新。完善科技评价和奖励制度,拟订《云南省科技成果评价办法(草案)》;修订《云南省科技奖励项目推荐工作手册》等政策文件,进一步完善重大成果产出导向评价体系。

在计划项目和经费管理方面,实施流程再造,改进科技计划项目立项和管理流程,实行项目决策、执行、评价相对分离、互相监督的运行机制。实施重点项目抽查制度,组织完成57项在研重点项目执行情况抽查评估及2个重点项目专项检查评估工作。依托科技厅直属单位,组建5个科技计划项目管理专业化服务中心。新的科技计划项目管理信息系统上网运行,计划项目实现在线提交。科技计划项目网络视频评审和答辩系统建设在8个州(市)科技局和3个项目评审中心展开。

## 张江百万人才奖 评价体系看市场

科技日报讯(高晓 记者王春)经过层层遴选推荐和严格评审,第三届“张江人才”复评结果1月22日正式揭晓。该奖不唯学历、不唯资历,评审团由园区高科技企业的“一把手”组成,充分尊重人才、尊重市场,用市场化角度、企业家的眼光评价人才。

最终5人当选为卓越人才,15人当选为优秀人才。当选者来自张江园区内的生物医药、信息技术、低碳新能源、文化创意等多个领域。微创医疗器械(上海)有限公司李雨、璟和机器人顾捷等五人荣膺“张江卓越人才”,中芯

国际余自强、格科微电子(上海)有限公司李杰等十五人荣获“张江优秀人才”称号。作为中国内地规模最大、技术最先进的CMOS图像传感器设计公司——格科微电子的工艺研发总监李杰在世界上取得瞩目的成绩,“张江卓越人才”每人获100万元现金奖励,“张江优秀人才”每人获50万元现金奖励。

## 河南大批科技型中小企业登陆“新三板”

科技日报讯(记者乔地)去年1月至今,河南已有57家科技型中小企业登陆“新三板”。据悉,自全国中小企业股份转让系统(“新三板”)扩容后,河南挂牌企业数量位居全国第八位,中西部省份第二位。

河南省科技厅介绍,该省登陆“新三板”的57家企业中,拥有省级以上研发机构28个,先后获得国家和省科技型中小企业技术创新(资)金立项35项,支持金额1709万元,获各类专利授权742项,其中发明专利109项,获软件著作权323项,平均净利润602万元。

河南省科技厅高度重视科技型中小企业培育和科技投融资体系建设,按照“育主体、强载体、促融资、搭平台”思路,积极培育企业创新主体,夯实科技型中小企业孵化载体,与招商银行合作开展“千鹰展翼”计划,举办“河南省科

技创业雏鹰”大赛。同时,加大对科技型中小企业改制和上市辅导等工作环节的支持,引导和鼓励科技型中小企业上市融资,支持科技型中小企业在全国中小企业股份转让系统挂牌交易。2014年以来在“新三板”挂牌的河南企业,均为经备案的科技型中小企业,其中68%来自国家级高新区。

河南省科技厅长贾跃表示,他们今后将搭建河南省科技型中小企业孵化服务信息平台,为科技型中小企业提供高质量的信息咨询、技术引进、人才培训、市场开拓、商业模式创新、企业挂牌或上市等服务,助推其进入多层次资本市场,帮助其站上更高的发展舞台,努力打造“新三板”的河南科技型中小企业板块,为全省经济发展提质增效发挥重要的支撑作用。

### (上接第一版)

从2010年起,锡柴设立创新基金,用于奖励符合工厂技术创新战略的重大技术创新项目,激发科技队伍自主创新的活力、动力和实力,持续提升企业创新能力,有效推动创新成果转化,不断增强企业核心竞争力。

创新基金的合理使用,对技术创新项目,特别是非成熟技术项目有效发挥了激励作用。近年来,发明专利数大幅上升。2014年,研发部吴志明的一种柴油机双作用液压泵试验方法、装配车间员工工程天庆的一种机油冷却器旁通阀安装、拆卸装置”两项发明在第八届国际发明展览会上双双获奖。锡柴还在科技大会上对科技功臣进行表彰颁奖。

“安全,是未来重卡技术发展的必然趋势,‘安全启程,安全归来’已成为每位卡车司机及家人最大的心愿。我们应用了发动机制动技术,并研发出了拥有自主知识产权的发动机制动装置。”锡柴厂长助理黄成海说。

通过发动机制动的精确设计和匹配,在2100转时,发动机制动功率达到200kW以上,处于国内领先水平,尤其在1500转以下发动机常用工况,制动效率更高;车辆长距离下坡不用踩刹车,明显降低制动片的磨损,保证制动片在温度比较低的情况下运行,提高整车安全性,制动系统可靠性,使解放J6卡车拥有一颗“安全之心”。

与国内其他品牌产品相比,锡柴发动机制动装置在技术上、制动功率上更高一筹。以“奥威”6DM为例,在云南15公里下坡测试中,不开启FCB系统刹车91次,开启FCB系统

刹车仅29次,避免了刹车片摩擦发热,行驶更安全。当重卡以每小时60公里的速度行驶时,安装FCB系统的奥威重卡与液压式制动重卡相比,有效缩短制动时间约1秒钟,缩短刹车距离长达16米。

销售公司总经理李欣晓告诉记者,去年来,锡柴发动机在海外销量持续上扬。锡柴热销海外的背后,不仅得益于锡柴高端动力品质的卓越表现,更得益于锡柴精准的国际化营销策略。2014年,锡柴推行海外品牌营销与服务新模式,不仅让锡柴海外服务在标准上逐步与国际接轨,更通过品牌营销,使锡柴国际化品牌知名度越来越高,锡柴发动机出口保有量在不断增加,单机出口形成了稳定的增长点。

如今,西班牙、意大利、阿根廷、荷兰、南非、巴西、新加坡等市场都已成为锡柴稳定的发电机组出口区域,其中仅西班牙和意大利就出口达1000台,锡柴实现了向西欧发达国家出口的目标。

前不久,50辆匹配锡柴发动机的解放J5重卡也在天津港装船,踏上了挺进阿尔及利亚的征程。同时,锡柴奥威11升发动机的销量在中东区域出口也大幅提升,成为锡柴又一个出口成熟市场。

2014年,锡柴主营业务收入、产值均突破百亿,利润同比增长67%,体现企业运营效益的固定资产周转率、总资产周转率、资产负债率三项指标继续保持同行第一。

可以说,“锡柴制造”已成“中国制造”在国际上的一张亮丽的名片。



塞拉利昂总统罗马1月22日晚宣布,由于塞拉利昂的埃博拉疫情趋缓,政府部门将放松自去年12月以来实施的一系列防疫管制措施,全国各大区之间将允许人员流动。中国援塞实验室检测队长房彤宇在接受采访时表示:“我们绝不会因此放松,降低检测标准。”截至1月23日,中国援塞实验室检测埃博拉病毒样本3995例,其中阳性1407例,单日检测量在驻塞各国实验室中名列前茅,结果准确率达到100%。图为在塞拉利昂首都弗里敦,中国援助塞拉利昂移动实验室检测队队员在BSL-3实验室检测样本。

## 互联网经济成经济发展的新形态

科技日报讯(记者宋洪福)互联网经济正在成为经济增长的“新引擎”、经济转型升级的“新支点”、企业发展的“新动力”、扩大消费需求“新渠道”。这是近日在中央财经大学召开的“2014中国互联网经济发展论坛暨《互联网经济:中国经济发展的新形态》发布会”上与与会专家的共识。

根据《互联网经济:中国经济发展的新形态》一书课题组的判断,2015年左右将是我国互联网经济发展的转折点。2020年左右将是我国互联网经济发展的攻坚点,互联网经济逐步成为国民经济的主导形态,网络的无形市场规模将接近传统的有形市场规模。2020年电子商务交易规模将达到50万亿—70万亿,年均增速22.6%—31.2%,电子商务对GDP的贡献超过15%,成为全球规模最大、最

具国际竞争优势的电子商务经济体。

专家认为,互联网经济时代,信息资源、信息技术及信息网络运行平台正在成为经济与社会发展主导要素,网络化正在成为社会生活的主导方式。互联网经济发展水平,正在成为衡量一个国家或地区是否具有经济发展主导权的主要标志。随着电子商务在国民经济各领域覆盖面的不断扩大,联结不同产业的不同要素的深度与广度不断扩大,各产业部门界限被打破,相互介入,形成一种新型的竞争合作关系,呈现产业融合的趋势,电子商务正在成为现代产业体系中的枢纽与主导产业。

## 我首批自主研发海上钻井生活平台出口中东

科技日报讯(通讯员孙伟 韩丽 李忠强 记者王建高)两座由青岛海西重工有限责任公司自主研发的海上钻井生活平台在青岛胶州湾内锚地装船待航,1月16日正式绑扎系固完毕,起航运往阿联酋。这是国内首次生产的拥有自主知识产权的升降平台,标志着青岛西海岸新区海洋工程装备走向深蓝。

据了解,由青岛海西重工有限公司自主研发的海上钻井生活平台是国内首次生产拥有自主知识产权的升降平台,设备国产化率达到90%以上,主要用于海上油田服务,也可兼顾近海钻井、海上风电安装、桥梁架设、水工作业等工程应用。平台设计总体功能强、配置高,相对于固定式平台,具有定位能力强、作业灵活、短时间内可移动的特点,相对于半潜式平台又具有更强的抵抗风浪的稳定性。

单座海上钻井生活平台为方形主体,带有四个圆柱形桩腿,桩腿长90米,直径3.3米,每个桩腿由下端的桩靴支撑。平台总重约5000吨,最大作业水深60米,平台上配置主推及侧推,可以实现平台在一定范围内的移动要求。平台船体设有生活区,带直升飞机平台,设1台190吨主吊机和1台20吨辅吊机,可以满足作为修井平台的功能需求。

随着“半岛蓝色经济区”战略的深入实施,海西海洋装备制造和造船产业快速发展,大型拖船作业日益增多,2014年达到37艘次,同比增长94.7%。

## 四川天府新区抛出“绣球”项目金额达4266亿

科技日报成都1月23日电(记者盛利)四川天府新区投资推介会暨合作项目签约仪式23日在成都举行,作为四川天府新区获批国家级新区后的首次省级专题投资促进活动,会上共发布涉及金额4266亿元的200个投资项目,其中新一代信息技术、新材料、新能源等四川重点优势产业、战略性新兴产业等占50%。

由四川省政府主办的本次会议,以“开放新起点、合作新机遇”为主题,吸引220余家国内外知名企业、商协会机构参与,其中世界500强企业50家、中国500强企业20家、民营企业500强企业18家。活动期间,四川省领导会见了部分参会客商,并先后组织了150多家参

观企业实地考察四川天府新区成都、眉山、资阳三个片区,开展“一对一”项目对接。在会议期间发布的200个投资项目中,四川重点发展的优势产业、战略性新兴产业及新兴先导型服务业涉及项目99个,投资额1723.7亿元。包括汽车制造、新一代信息技术、新能源、新材料、电子信息、重大装备制造及高端装备制造等高新技术产业领域。会议期间,四川天府新区还与国内外投资者签约合作项目32个,投资总额987.86亿元。

## 坚持运用辩证唯物主义世界观方法论

(上接第一版)我们既要注重总体规划,又要注重牵住“牛鼻子”。在任何工作中,我们既要讲两点论,又要讲重点论,没有主次,不加区别,眉毛胡子一把抓,是做不好工作的。

习近平强调,要学习掌握唯物辩证法的根本方法,不断增强辩证思维能力,提高驾驭复杂局面、处理复杂问题的本领。我们的事业越是向纵深发展,就越要不断增强辩证思维能力。当前,我国各种利益关系十分复杂,这就要求

我们善于处理局部和全局、当前和长远、重点和非重点的关系,在权衡利弊中趋利避害,作出最为有利的战略抉择。全面深化改革,要突出改革的系统性、整体性、协同性,使改革成果更多更公平惠及全体人民。要反对形而上学的思想方法,看形势做工作不能盲人摸象、坐井观天、握苗助长、削足适履、画蛇添足。要加强调查研究,坚持发展地而不是静止地、全面地而不是片面地、系统地而不是零散地、普遍联系地而

## 达沃斯传递的中国创新信号

(上接第一版)任正非在论坛年会上说,中国未来的经济应该追求高质量。华为内部不支持低价格、低成本、低质量的增长路线,因为这个路线有可能摧毁中国20年以后的战略竞争力。支撑这

条高质量道路的,正是“创新”。

据介绍,华为公司持续面向未来投资,构建技术优势,2014年研发投入约400亿元,同比增长约28%。过去10年,研发投入累计达1880亿元。

李克强总理在致辞中说,“中国有13亿人