



北航党委书记胡凌云(左)等校领导与张忻炀交谈



13岁时考上硕士(资料图片)



10岁上大学(资料图片)

10岁成为全国最小的大学生,13岁成为最小的硕士生 昔日神童今成最小博士生

近日,北京航空航天大学迎来一名特殊的博士新生,他就是曾经被称为中国最小的大学生和中国最小的研究生的张忻炀。如今,他仅仅16岁,就已经成为最小的博士生,被北航数学专业录取。

16岁,大部分的孩子还在上高中,可是张忻炀已先行一步,成为了博士生。除他之外,数学与系统科学学院今年最年轻的博士生23岁。

2005年,10岁的张忻炀以510分的成绩考入天津工程师范学院,成为全国年龄最小的大学生。2008年夏天,13岁的张忻炀通过北工大硕士研究生复试,成为全国年龄最小的硕士研究生。他的前两次入学都引起了舆论的轰动,也让他入学的那一天成了一场新闻发布会。

而这一次,身高已经1.78米的张忻炀面容上脱去了孩童的稚气,在大学新生中显得并不突兀,也没有了尾随的媒体。他很享受这样安静的环境,“这样很好,希望能够摆脱浮华更自然地融入集体。”在9月1日新生报到时,张忻炀在母亲的陪同下来到学校,但是和本科生、硕士生报到手续全由父母打理不同,这一次所有手

续都是由他个人完成。

在开学这天,母亲吴慧娟趁着通信企业搞活动,买了一部3G手机送给张忻炀,这是他一直梦寐以求的。吴慧娟解释,这并不算什么读博士的奖励,只要孩子有需要,而且理由充分,还是会尽量满足他。

张忻炀决定博士研究生期间不在学校准备的三人间宿舍居住,仍然居住在北京海淀区租好的房子,还是由父亲照顾他的生活。

数学与系统科学学院研究生辅导员张仁权前天说,在前一天举行的新生见面会上,感觉张忻炀非常低调,而且比较成熟。他用“少年老成”四个字评价张忻炀,“虽然看起来年纪小一点,但是行为举止和其他同学都差不多,很沉稳。同学们都没发现他的特殊。”

张忻炀的博士生导师周梦表示,最重要的是给他一颗平常心,不要让他再以为自己是天才少年。所以对他的要求和其他博士生一样,需要参加的讨论班、读的书、写的论文都需要完成。但是为了弥补他学习一直是快速推进,而深度不足的问题,周梦表示会特别给予强化培训,培养他创造知识的能力。

对话张忻炀

希望毕业后能读博士后

问:你在各个求学阶段都跳级了,为什么在硕士研究生阶段没有跳级?

张忻炀:一来学校不允许跳,二来确实自己水平也没达到。在硕士阶段真正体验了要做正式发表论文的经历,太辛苦了,花了我很长时间才完成。

问:你在硕士阶段的成绩怎么样?

张忻炀:前三个学期还有课程考试,我的成绩几乎属于垫底。后来到了做论文的阶段,我才慢慢赶上去,博士生考试成绩也不错。

问:为什么考试成绩几乎垫底,是说你的研究水平高于你的应试水平吗?

张忻炀:不是,我就是以考试起家的,所以我当然是擅长考试,研究是后面磨练学习的。主要是我那时候考上研究生就放纵自己,平时不好好学习,到了临考前一星期才看书,觉得考试能过得去就可以了。

问:三年前,你曾说不知道什么叫挫折,现在知道了吗?

张忻炀:知道了。做论文太

辛苦了,有的时候为了一个问题、一个小的步骤需要好几天的苦心煎熬。同时做论文也改变了我,磨练了我的心性,过去比较浮躁,现在懂得了坚持。

问:现在读了博士,对自己有什么要求规划吗?

张忻炀:就是完成学校的要求,完成论文发表要求,顺利毕业。

问:博士毕业以后准备干什么,对自己有职业规划吗?

张忻炀:毕业就去博士后流动站嘛。我以后一定是以教学和研究为主。

问:从小就一直跳级,现在想想,这样的生活有没有遗憾和缺失?

张忻炀:最大的遗憾是没有经过高三这种高考高压下的学习经历。虽然我也是通过考上大学的,但是学习的经历不能和他们的压力相比。我觉得这种经历很重要。

问:你觉得你还需要被学校特殊化照顾吗?

张忻炀:目前不需要。据《京华时报》

化学品泄漏 逼停陇海铁路

新华社北京9月4日电(记者 齐中熙)铁道部消息:4日16时40分,甘肃省境内316国道一辆装有四氯化硅的汽车翻倒发生泄漏,遇雨形成雾状气体,致使与公路并行的陇海铁路陇西至鸳鸯镇间接触网受到腐蚀,供电跳闸,造成陇海铁路上行线客车T1114次(兰州—杭州)、T54次(乌鲁木齐—上海),下行线客车K595次(杭州—乌鲁木齐)三趟列车在该区间停车,陇海铁路上下行列车中断。

铁道部表示,铁道部部长盛光祖立即对确保旅客安全和供电设备抢修工作作出部署。铁路部门采取关闭旅客列车车窗措施,保障旅客安全,并迅速安排内燃机车陆续将三趟列车从区间拉回陇西站和鸳鸯镇站,做好旅客餐饮保障和服务工作。据了解,发生泄漏的汽车距离铁路线约70米,距三趟列车约3公里,旅客健康未受影响。

由于现场有泄漏气体弥漫,武警已封锁现场,抢修人员暂时无法靠近。目前,兰州铁路局已经用内燃机车对旅客列车进行摆渡运输,同时做好充分准备,只要现场具备抢修条件,将以最快速度修复设备。

孕妇排队“饿晕” 众人出手相救



女子晕倒后,路人给她喂糖水

昨天上午,网友@小殷mashuil在上海滩微博(t.xinmin.cn)爆料称,一名年轻女子在上海伊敏河路一家馒头店排队买馒头时突然晕倒,路人及时向她伸出援手,女子最终安然无恙。

前天上午9时30分许,网友@小殷mashuil经过伊敏河路76号的一家“冰河”馒头店前,只见围了一堆人。原来,一名20多岁的年轻女子在排队买馒头的队伍中,突然晕倒。女子仰天倒下后,身体不停抽搐、颤抖。此时,一名经过此地的年轻女子和一名50多岁的阿姨立即提醒馒头店掌柜冲一碗糖水来。她们蹲着身子,用调羹将晕厥女子嘴巴掰开,一勺勺喂服糖水,直至医疗急救车赶到。

记者从医院了解到,晕厥的女子是低血糖反应,估计是上午早餐没吃好。据悉,她是名孕妇,目前无生命危险,不过还在医院留观。综合

上个幼儿园 1次要买27件校服

又是一年开学时,在“广州妈妈网”上一则《西村幼儿园,入学需一次购买校服28件(记者注:实为27件)1065元》的帖子引起网民关注。网帖以该幼儿园家长的名义称:明明是不合理收费却强制征收,怒斥幼儿园收费潜规则。记者对此进行了调查。

网揭幼儿园强制购校服

9月初,各级各类学校陆续开学,一些教育乱收费现象又开始浮出水面。这则《西村幼儿园,入学需一次购买校服28件1065元》网帖称:广州市荔湾区协和幼儿园(即西村幼儿园)在发给家长们的《新生校服明细和操作提示》中明确写道,“请家长整合您孩子日常穿着衣服的尺码,于家长会当天在班主任处领取校服订购回条,并于新生家长会后交回。”

同时网帖还详细记录了校服的数量和价格:夏季针织上衣4件、夏季梭织短袖4件、春季梭织中袖3件、春季梭织八分裤3件、春秋季风衣2件、秋季梭织长衫3件、秋季梭织长裤3件、秋季梭织马甲1件、冬季棉服2件、罩衣2件、书包1个,小小班1065元,小、中、大班1005元。发帖人称:孩子马上就要去协

和幼儿园上学了,这可是盼了好久的事情,但是召开家长会时,令我震惊的是当天需要订购校服及缴费,每人多达28件(含1个书包)1065元!这等于是强制性收费,不交孩子就上不了学了!

另一位跟帖者说,入园前有的家长就花了好几万,好不容易等到孩子入学了,可是发现还要交一大堆钱,校服、被服、文具,样样都是钱,是一间幼儿园的霸王收费还是大多数幼儿园都是这样?

校方辩称只是“建议”

该幼儿园园长周志芬在接受记者采访时对此事作出四点回应:第一,确实存在学生入学订购27件校服和1个书包的事,但是校方只是“建议”购买,并非强制性要求。“家长们如果不想买校服也是可以的,也允许孩子们不穿校服来上课。”该幼儿园500名左右的学生中绝大部

分都“自愿”订购了校服。

第二,幼儿园订购校服是出于构建校园文化和学生保健的角度考虑。

第三,27件校服的数量是必要的。27件校服是孩子一年中要穿的,并不是每年都要买。

第四,学校没有通过让学生购买校服“创收”。周志芬说,学生交的钱都是给到厂家,学校不留一分钱。

广州市教育局纪委、监察室负责人向记者表示,对公办幼儿园核准的收费项目里,校服费并不在其列,幼儿园向学生收取校服费是违规的。虽然这项收费校方称是自愿收取,但从《新生校服明细和操作提示》书面文字上看,并没有明确注明“自愿”。对于该幼儿园是否存在借要求购买校服“创收”的情况,相关部门已在调查之中。

据新华社“中国网事”记者 郑天虹 欧甸丘



叹“服” 新华社发 蒋跃新作

推动高职院校信息化进程

——江苏移动与南京工业职业技术学院签署战略合作协议

9月3日,江苏移动和南京工业职业技术学院在南京签署了校企战略合作框架协议,双方将以建设数字化校园、提高教学科研水平为目标,在共建信息技术产学研基地、打造创业就业实习基地、开展“智慧南工院”信息化建设等方面开展更广泛、更深入的合作。南工院院长蒋国平、江苏移动总经理王建等领导出席了签约仪式。

南京工业职业技术学院是我国第一所专门从事职业教育的学校。多年来,学院凭借科学的职教理念、完善的专业体系、先进的教学模式,为社会培养和输送了大量复合型、实干型人才。目前,学院已成为我国高等职业院校建设发展的标杆。

根据新签订的战略合作协议,江苏移动和南工院将本着“优势互补、互惠互利、共同发展”的原则,依托先

进的移动通信技术和RFID物联网技术为基础,与校园现行信息化管理系统有机结合,为校园提供更丰富的信息化管理手段、为广大师生提供便利的信息化应用,以提升师生满意度。

双方将联合组建信息技术产学研基地,聚焦各领域的物联网应用及其他信息化产业,共同组建科研团队,培养优秀学生,致力于形成标准化业务产品投放市场。双方还将拓展建设创业就业实习基地、实习实践中心,提供移动互联网、物联网、3G/4G通讯网络等新兴信息产业方向的创业平台和政策支持,继续提供兼职开发、假期实习、勤工俭学、自主创业等多种实践模式。

江苏移动与南工院的此次合作旨在打造一流创新型高职院校,同时也是推动高职院校信息化进程中的一次有益探索。(徐勇)