

海南实行中小学教师聘期制

每满三年重新考核竞聘

本报讯 (记者吴雪君)近日,海南省教育厅、省人社厅印发《关于进一步做好我省中小学岗位设置和聘用管理的实施意见》。《意见》明确,中小学工作人员实行聘期制,聘用期限一般为3年,聘用期满前3个月内,按有关规定重新考核竞聘。同时规定,在本单位连续工作满10年且距法定退休年龄不足10年,提出订立聘用至退休的合同的,学校应当与其订立聘用至退休的合同。

《意见》明确,相关管理意见实施范围为:海南省由国家机关举办或者其他组织利用国有资产举办并列入事业单位机构编制管理范围的普通中小学、职业中学、幼儿园、特殊教育学校、教学辅助机构和校外教育机构(以下统称中小学)。民办中小学可根据本校实际参照执行。中小学岗位设置和聘用管理中涉及领导人员的,按照干部人事管理权限的有关规定执行。

《意见》指出,规模较大的学校或乡镇中心学校应将高级、中级和初级教师岗位合理设置到学段、学科组及下辖的村小、教学点进行竞聘,并向村小、教学点倾斜。如学科组或村小、教学点等存在规模小、人员少、较分散等可能导致高级别岗位空缺的情况,学校可在核准的岗位总量、结构比例、最高等级限额内统筹调剂进行竞聘。

北京中小学提供课后服务至下午五点半

禁止补课,鼓励家长及社会力量参与

本报讯 9月19日,北京市教委发布《加强中小学生学习服务的指导意见》,规定全市中小学原则上每天在完成规定课时之后提供课后服务,时间到下午五点半。课后服务禁止补课,并鼓励家长及社会力量参与。

《意见》指出,北京市将在全市普遍建立弹性离校制度。据了解,课后服务包括组织开展课外活动和提供课后托管两类。课外活动包括组织学校劳动实践活动、社团及兴趣小组活动等。课后托管服务包括学校开放教育资源,学生自主安排户外活动、校内阅读、自习、做作业等活动。坚决禁止学校借课后服务的名义组织学生集体补课、集体教学。

在坚持教师自愿的前提下,北京市将采取措施充分调动教师参与课后服务工作的积极性和主动性,并引入具有一定资质和良好社会声誉、满足中小学发展需求、服务供给能力强且入校人员具有专业资质或专长的社会力量参与课后服务。积极动员家长委员会、校外教育机构、社区、关工委、志愿者团体、公益组织等方面的力量,联合开展工作。

北京市教委要求各学校在提供课后服务的同时,加强校园安全管理。将学生参与课后服务纳入校方责任险和附加无过失责任保险范围。鼓励学校与家长签订协议,约定双方责任权利,探索建立课后服务家校合作制度。 (关越)

面向职业院校在校生产

山东将培育10万齐鲁工匠后备人才

本报讯 (记者丛民)“到2022年,山东将面向全省职业院校全日制在校生,培育认定10万名左右齐鲁工匠后备人才。”日前,山东省教育厅就有关事项发出通知。

据介绍,齐鲁工匠后备人才主要面向山东省新旧动能转换重大工程“十强”产业、瞄准生产一线,与最新专业教学标准、职业标准和行业标准、岗位规范相对接,由职业院校和行业企业共同遴选、共同培育、共同认定。齐鲁工匠后备人才培育工程旨在通过构建常态化培育机制,建立各级职业教育专业建设指导委员会统筹管理指导、职业院校和行业企业协同培育的体系。

自2018年起至2022年,每年遴选一批职业院校学生,培育期满后按时进行认定。培育对象主要面向职业院校二年级在校生,特别突出的一年级和三年级在校生可提前列入或补充为培育对象。培育期限一般为两年,特别优秀的可依据直接申报认定条件,提出申请并经认定后,缩短培育期限。各专指委将实施全过程考核认定,综合考虑学生平时表现、学业成绩、技能水平、成果作品、技术服务、创新创业等要素,分专业或专业类制定认定标准,并在学生毕业前夕组织开展终期考核认定,对考核合格的学生颁发齐鲁工匠后备人才证书。

开展培训机构专项治理

西宁取缔86处非法办学点

本报讯 (记者邢生祥)记者从青海省西宁市教育局获悉,今年5月以来,西宁市教育部门会同民政、人社、市场监管等部门开展联合整治校外培训机构专项治理活动,依法取缔停办86处非法办学点。

据介绍,全市已摸排校外培训机构196家,其中无证有照的机构3家,无证无照的机构62家,对存在问题的57家教育培训机构下达整改通知书,限期整改,对86处非法办学点下达停办取缔通知书。

根据西宁市出台的《关于规范校外培训机构发展的意见》,培训机构不得一次收取时间跨度超过3个月的费用,培训结束时间不得晚于20时30分,不得留作业。培训班次必须与招生对象所处年级相匹配,培训内容不得超出相应的国家课程标准,进度不得超过所在地中小学同期进度。严禁组织举办中小学生学习学科类等级考试、竞赛及进行排名。

此外,西宁对未经批准登记、违法违规举办的校外培训机构,予以严肃查处并列入黑名单。对中小学校不遵守教学计划、“非零起点教学”等行为,坚决查处并追究有关校长和教师的责任;对中小学教师“课上不讲课后到校外培训机构讲”等行行为严肃处理,直至取消教师资格。

以孩子的视角展现质量发展新亮点

“质量安全零距离”活动举行

本报讯 (记者蒋茜)9月16日,由国家市场监督管理总局主办的2018年“走进实验室”媒体行暨“质量安全零距离”体验营活动在山东泰安举行。本次活动旨在通过组织学生走进实验室,切身感受如何管控产品质量,以孩子的视角展现今天中国质量发展的新亮点、新理念,从而引导广大青少年树立正确的质量观,让他们了解和熟悉质量安全知识。活动中,来自泰安天平街道中心小学的小记者们走进了位于泰安岱岳区的山东特检集团安全仿真实训基地,孩子们参观了电梯、大型游乐设施安全教育展馆,并观看了电梯、大型游乐设施警示教育片。孩子们表示,此次参观让他们了解了特种设备的质量安全常识,提高了质量安全保护意识。

据此次提供实训基地的山东特检集团安全仿真实训基地负责人介绍,企业设立该基地的目的,是希望通过这种新颖的寓教于乐方式,普及质量安全知识,帮助青少年树立科学的质量安全观念,通过质量安全从娃娃抓起,尽一份企业对社会的义务与责任。

郑州一小学疑似因装修导致多名学生不适

多年级学生流鼻血 学校称检测“完全合格”

不少家长怀疑是与学校暑期装修引发的空气污染有关。一些家长开始向学校提议让孩子在家休养,并希望学校能够暂时停课。面对家长们的质疑,澳新国际学校相关负责人并不认可。

校方负责人在随后与家长代表座谈时认为,孩子的状况与学校装修无关,而且拿出了一份“全部合格”的空气质量检测报告,称“流鼻血是个体差异”。

按照校方给出的回应,2018年暑期通过招投标,澳新国际校方开始对该校区进行升级改造。工程所使用装修材料均为环保达标材料。装修于8月25日结束,开始清场调试设备工作。

8月27日,负责学校装修工程的河南天之翼装饰工程有限公司邀请检测机构进行了全方位的空气质量检测,检测报告显示各项指标均符合国家一类(医院、学校)空气质量标准。

记者看到,这份由河南久陆诚信环境检测有限公司出具的空气质量检测报告上,对室内环境的甲苯、二甲苯、苯、甲醛等5种气体含量分别进行了检测,检测结果均为“不超出限量”。

牵手袁隆平院士到青岛海水稻基地“比身高”;走进院士港,与院士零距离对话;院士团队成员成为校外辅导员……院士们在中小学生们心中播撒下创新创造的种子——

青岛45所中小学牵手“最强大脑”

本报记者 杨明清 本报通讯员 孙丽云

牵手袁隆平院士到青岛海水稻基地“比身高”;走进院士港,与院士零距离对话;开学典礼上,收到来自院士的惊喜问候;院士团队成员成为校外辅导员……秋季开学以来,青岛市李沧区教体局充分利用青岛国际院士港的“近水楼台”优势,积极开展“一校一院士,牵手伴成长”活动,谋篇布局不一样的教育之路,在中小学生们心中播撒下神奇的创新创造的种子。

学校窗户用上了英国院士团队的新成果

“海水稻是什么颜色?”“海水稻吃起来是咸的吗?”“海水里怎么种水稻?”……为青岛市第二实验小学小孩子们解答疑惑的不是别人,正是海水稻研发项目总指挥袁隆平院士。“爷爷,我觉得您特别了不起,之前我都是在书上和电视上见到您,今天终于见到您本人了,我觉得自己特别幸福。”为袁隆平院士献上用瓦楞纸制作的肖像画的孩子门,话语中难掩激动之情。

今年秋季新学期,青岛广水路小学的窗户旧貌换新颜,学校用上了抗雾霾的纳米纱窗——来自英国皇家工程院院士、新加坡工程院院士西拉姆·拉玛克里西纳团队的新成果。不仅如此,在开学典礼上,被业界称为纳米纤维静电纺丝之父的西拉姆院士,还为广水路小学的师生送上了开学寄语。学校荣誉



黑龙江提高农村教师待遇

农村从教30年可申报认定高级职称

本报讯 (记者张世光)日前,黑龙江省委省政府下发《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的实施意见》,提出对长期扎根农村基层一线累计从教满30年的教师,可破格申报认定“基层”高级职称职称。

《意见》提出,经过5年努力,黑龙江全省将建成基本完善的教师培养培训体系,实现提高教师层次、质量的机制基本建立,使教师专业素养明显提升,培养造就数千名骨干教师,百名卓越教师,数十名教育家型教师,教师队伍基本满足各级各类教育发展需要。

《意见》提出,将从实施“师德师风建设工

“装修公司会花钱聘请检测机构出具一份装修不达标的检测报告吗?”对于校方的回复,许多家长表示不解。在很多家长看来,让具体负责装修的工程公司找相关检测机构,这无异于既当“运动员”又当“裁判员”。

出于对自己孩子健康的担心,有家长自发带着家用检测器进去检测,检测结果显示甲醛浓度高达0.27,高出中小学校舍装修甲醛合格标准3倍多。但学校对此并不认可。应家长的要求,澳新国际学校表示将再次对校区进行空气质量检测。

但一周时间过去,家长们却并没有拿到新的空气质量检测报告,等来的却是老师的紧急通知:9月13日,学校所有小学生都要被分流到其它学校上课。

郑州纬五路第一小学教导处负责人声称:“因为是家长找的检测公司,所以对检测报告的情况并不清楚。”对于学生为什么要分流到其他学校上课,学校没有回应。

针对学生是否因学校装修而出现身体不适情况,郑州金水区教体局回应称,他们已初步了解了

“2016年,学校已经开展了‘种水稻’活动,但孩子们的劲头并不高。自从与袁院士牵手后,孩子们种水稻的兴趣暴涨,水稻长势喜人。有了海水稻中心的校外辅导员这一环,孩子们古灵精怪的种稻问题有了着落。”青岛第二实验小学德育主任丁晨鸽说。

当然,种水稻只是一个出口,以此为课题进行探究学习,促进综合素质的提升才是最终目的。“一粒水稻,不同年级可以领到不同的任务,学到不同的知识,低年级的孩子可以画一画,中年级的孩子可以形成思维导图,高年级的孩子可以写研究报告,开展微讲堂。”

“原来知识这么厉害,学知识这么重要。”广水路小学“院士味”十足的开学典礼结束后,校长于艳在同一个孩子喜不喜欢这场开学典礼时,得到了孩子这样的回答。于艳说:“这就是‘一校一院士’活动带来的潜在教育价值,并不是让孩子们单纯学知识,而是让孩子们得以浸润院士们的人格魅力。我们的孩子不一定能成为院士,但心中要有梦想,通过‘院士进校园’打开孩子和家长的眼界和格局。”

目前,青岛国际院士港签约院士涉及生物医药、新材料、高端装备制造等多学科领域,这都是李沧教育宝贵的社会资源。在刚结束的第二届海外院士青岛行活动中,又有一批新的院士签约落户青岛

牵手的劲头并不高。自从与袁院士牵手后,孩子们种水稻的兴趣暴涨,水稻长势喜人。有了海水稻中心的校外辅导员这一环,孩子们古灵精怪的种稻问题有了着落。”青岛第二实验小学德育主任丁晨鸽说。

当然,种水稻只是一个出口,以此为课题进行探究学习,促进综合素质的提升才是最终目的。“一粒水稻,不同年级可以领到不同的任务,学到不同的知识,低年级的孩子可以画一画,中年级的孩子可以形成思维导图,高年级的孩子可以写研究报告,开展微讲堂。”

“原来知识这么厉害,学知识这么重要。”广水路小学“院士味”十足的开学典礼结束后,校长于艳在同一个孩子喜不喜欢这场开学典礼时,得到了孩子这样的回答。于艳说:“这就是‘一校一院士’活动带来的潜在教育价值,并不是让孩子们单纯学知识,而是让孩子们得以浸润院士们的人格魅力。我们的孩子不一定能成为院士,但心中要有梦想,通过‘院士进校园’打开孩子和家长的眼界和格局。”

目前,青岛国际院士港签约院士涉及生物医药、新材料、高端装备制造等多学科领域,这都是李沧教育宝贵的社会资源。在刚结束的第二届海外院士青岛行活动中,又有一批新的院士签约落户青岛

院士的效能最大化,是需要探索的课题

目前,青岛国际院士港签约院士涉及生物医药、新材料、高端装备制造等多学科领域,这都是李沧教育宝贵的社会资源。在刚结束的第二届海外院士青岛行活动中,又有一批新的院士签约落户青岛

“一粒水稻,不同年级能学到不同的知识”

“一校一院士”活动并不止于让学生与院士们见一面。在青岛国际院士港与袁隆平院士面对面接触后,青岛第二实验小学与青岛第三十三中学的孩子们还走进青岛海水稻研发中心,走进海水稻试验田,了解工作人员田间管理的相关工作,与海水稻零距离接触,跟海水稻进行一场身高“大比拼”。

两所学校还向海水稻中心的科研人员颁发了聘书,聘请他们为校外辅导员。同时,李沧区“红领巾小院士”科研实践基地也在海水稻中心成立,海水稻中心工作人员将定期走进李沧校园进行科普讲座,指导同学们开展“水稻种在校园”体验活动。

“装修公司会花钱聘请检测机构出具一份装修不达标的检测报告吗?”对于校方的回复,许多家长表示不解。在很多家长看来,让具体负责装修的工程公司找相关检测机构,这无异于既当“运动员”又当“裁判员”。

出于对自己孩子健康的担心,有家长自发带着家用检测器进去检测,检测结果显示甲醛浓度高达0.27,高出中小学校舍装修甲醛合格标准3倍多。但学校对此并不认可。应家长的要求,澳新国际学校表示将再次对校区进行空气质量检测。

但一周时间过去,家长们却并没有拿到新的空气质量检测报告,等来的却是老师的紧急通知:9月13日,学校所有小学生都要被分流到其它学校上课。

郑州纬五路第一小学教导处负责人声称:“因为是家长找的检测公司,所以对检测报告的情况并不清楚。”对于学生为什么要分流到其他学校上课,学校没有回应。

针对学生是否因学校装修而出现身体不适情况,郑州金水区教体局回应称,他们已初步了解了

“2016年,学校已经开展了‘种水稻’活动,但孩子们的劲头并不高。自从与袁院士牵手后,孩子们种水稻的兴趣暴涨,水稻长势喜人。有了海水稻中心的校外辅导员这一环,孩子们古灵精怪的种稻问题有了着落。”青岛第二实验小学德育主任丁晨鸽说。

当然,种水稻只是一个出口,以此为课题进行探究学习,促进综合素质的提升才是最终目的。“一粒水稻,不同年级可以领到不同的任务,学到不同的知识,低年级的孩子可以画一画,中年级的孩子可以形成思维导图,高年级的孩子可以写研究报告,开展微讲堂。”

“原来知识这么厉害,学知识这么重要。”广水路小学“院士味”十足的开学典礼结束后,校长于艳在同一个孩子喜不喜欢这场开学典礼时,得到了孩子这样的回答。于艳说:“这就是‘一校一院士’活动带来的潜在教育价值,并不是让孩子们单纯学知识,而是让孩子们得以浸润院士们的人格魅力。我们的孩子不一定能成为院士,但心中要有梦想,通过‘院士进校园’打开孩子和家长的眼界和格局。”

目前,青岛国际院士港签约院士涉及生物医药、新材料、高端装备制造等多学科领域,这都是李沧教育宝贵的社会资源。在刚结束的第二届海外院士青岛行活动中,又有一批新的院士签约落户青岛

院士的效能最大化,是需要探索的课题

目前,青岛国际院士港签约院士涉及生物医药、新材料、高端装备制造等多学科领域,这都是李沧教育宝贵的社会资源。在刚结束的第二届海外院士青岛行活动中,又有一批新的院士签约落户青岛

院士的效能最大化,是需要探索的课题

目前,青岛国际院士港签约院士涉及生物医药、新材料、高端装备制造等多学科领域,这都是李沧教育宝贵的社会资源。在刚结束的第二届海外院士青岛行活动中,又有一批新的院士签约落户青岛

“一粒水稻,不同年级能学到不同的知识”

“一校一院士”活动并不止于让学生与院士们见一面。在青岛国际院士港与袁隆平院士面对面接触后,青岛第二实验小学与青岛第三十三中学的孩子们还走进青岛海水稻研发中心,走进海水稻试验田,了解工作人员田间管理的相关工作,与海水稻零距离接触,跟海水稻进行一场身高“大比拼”。

两所学校还向海水稻中心的科研人员颁发了聘书,聘请他们为校外辅导员。同时,李沧区“红领巾小院士”科研实践基地也在海水稻中心成立,海水稻中心工作人员将定期走进李沧校园进行科普讲座,指导同学们开展“水稻种在校园”体验活动。



牵手的劲头并不高。自从与袁院士牵手后,孩子们种水稻的兴趣暴涨,水稻长势喜人。有了海水稻中心的校外辅导员这一环,孩子们古灵精怪的种稻问题有了着落。”青岛第二实验小学德育主任丁晨鸽说。

“2016年,学校已经开展了‘种水稻’活动,但孩子们的劲头并不高。自从与袁院士牵手后,孩子们种水稻的兴趣暴涨,水稻长势喜人。有了海水稻中心的校外辅导员这一环,孩子们古灵精怪的种稻问题有了着落。”青岛第二实验小学德育主任丁晨鸽说。

当然,种水稻只是一个出口,以此为课题进行探究学习,促进综合素质的提升才是最终目的。“一粒水稻,不同年级可以领到不同的任务,学到不同的知识,低年级的孩子可以画一画,中年级的孩子可以形成思维导图,高年级的孩子可以写研究报告,开展微讲堂。”

“原来知识这么厉害,学知识这么重要。”广水路小学“院士味”十足的开学典礼结束后,校长于艳在同一个孩子喜不喜欢这场开学典礼时,得到了孩子这样的回答。于艳说:“这就是‘一校一院士’活动带来的潜在教育价值,并不是让孩子们单纯学知识,而是让孩子们得以浸润院士们的人格魅力。我们的孩子不一定能成为院士,但心中要有梦想,通过‘院士进校园’打开孩子和家长的眼界和格局。”

情况,相关部门正在着手处理。

有装修行业人士对记者表示,最环保的涂料也需要通风一两周才能住人,而对于学校这种公共场所,孩子们身体抵抗能力较差,一般需要更长时间来能风散味。据记者了解,尽管我国在2008年印发的《国家学校体育卫生条件试行基本标准》中提到“新装修完的教室应进行室内空气质量检测,符合《室内空气质量标准》的可投入使用,并保持通风换气”,但在实际操作中,不是所有学校都遵循了这条规定。记者调查发现,由于暑假时间较长,很多学校会选择这个时间段对校园进行装修和改造,这也导致每年一到开学季节,教室、塑胶跑道等因装修产生的环境问题频发。

“一边是学校对于学生身体健康安全重视不够,另一边,质监部门无权对学校进行强制管理,话语权很小。”据有关人士透露,质监部门不能强制要求学校进行检测,完全靠学校主动来申请检测,环保部门虽然监管空气污染情况,但目前对室内空气质量缺乏强制性的规定,他们也很难监管。

情况,相关部门正在着手处理。

有装修行业人士对记者表示,最环保的涂料也需要通风一两周才能住人,而对于学校这种公共场所,孩子们身体抵抗能力较差,一般需要更长时间来能风散味。据记者了解,尽管我国在2008年印发的《国家学校体育卫生条件试行基本标准》中提到“新装修完的教室应进行室内空气质量检测,符合《室内空气质量标准》的可投入使用,并保持通风换气”,但在实际操作中,不是所有学校都遵循了这条规定。记者调查发现,由于暑假时间较长,很多学校会选择这个时间段对校园进行装修和改造,这也导致每年一到开学季节,教室、塑胶跑道等因装修产生的环境问题频发。

“一边是学校对于学生身体健康安全重视不够,另一边,质监部门无权对学校进行强制管理,话语权很小。”据有关人士透露,质监部门不能强制要求学校进行检测,完全靠学校主动来申请检测,环保部门虽然监管空气污染情况,但目前对室内空气质量缺乏强制性的规定,他们也很难监管。

牵手的劲头并不高。自从与袁院士牵手后,孩子们种水稻的兴趣暴涨,水稻长势喜人。有了海水稻中心的校外辅导员这一环,孩子们古灵精怪的种稻问题有了着落。”青岛第二实验小学德育主任丁晨鸽说。

院士的效能最大化,是需要探索的课题

目前,青岛国际院士港签约院士涉及生物医药、新材料、高端装备制造等多学科领域,这都是李沧教育宝贵的社会资源。在刚结束的第二届海外院士青岛行活动中,又有一批新的院士签约落户青岛

“2016年,学校已经开展了‘种水稻’活动,但孩子们的劲头并不高。自从与袁院士牵手后,孩子们种水稻的兴趣暴涨,水稻长势喜人。有了海水稻中心的校外辅导员这一环,孩子们古灵精怪的种稻问题有了着落。”青岛第二实验小学德育主任丁晨鸽说。

当然,种水稻只是一个出口,以此为课题进行探究学习,促进综合素质的提升才是最终目的。“一粒水稻,不同年级可以领到不同的任务,学到不同的知识,低年级的孩子可以画一画,中年级的孩子可以形成思维导图,高年级的孩子可以写研究报告,开展微讲堂。”

“原来知识这么厉害,学知识这么重要。”广水路小学“院士味”十足的开学典礼结束后,校长于艳在同一个孩子喜不喜欢这场开学典礼时,得到了孩子这样的回答。于艳说:“这就是‘一校一院士’活动带来的潜在教育价值,并不是让孩子们单纯学知识,而是让孩子们得以浸润院士们的人格魅力。我们的孩子不一定能成为院士,但心中要有梦想,通过‘院士进校园’打开孩子和家长的眼界和格局。”

目前,青岛国际院士港签约院士涉及生物医药、新材料、高端装备制造等多学科领域,这都是李沧教育宝贵的社会资源。在刚结束的第二届海外院士青岛行活动中,又有一批新的院士签约落户青岛

院士的效能最大化,是需要探索的课题

目前,青岛国际院士港签约院士涉及生物医药、新材料、高端装备制造等多学科领域,这都是李沧教育宝贵的社会资源。在刚结束的第二届海外院士青岛行活动中,又有一批新的院士签约落户青岛

院士的效能最大化,是需要探索的课题

全国学生资助管理中心发布预警

开学季防骗攻略要牢记

本报讯 (记者于忠宁)9月18日,全国学生资助管理中心发布2018年第5号预警,提示各大中小学校新生和家长,进入开学季,防骗攻略要牢记。

预警指出,近期,各大中小学校陆陆续续迎来了“萌新”报到,一些诈骗分子“变着花招”对学生实施欺诈行为。有的冒充资助工作者,通过电话、短信、微信等途径,谎称发放助学金,引诱学生和家長上当受骗,窃取个人信息、骗取钱财;有的抓住部分大学生超前消费、过度消费的心理,利用虚假宣传,诱骗学生陷入“套路贷”“高利贷”“回租贷”等陷阱,“小贷”滚成“巨债”。

全国学生资助管理中心再次发出预警,提醒广大学生和家長:

第一,不轻信陌生电话。无论是哪个单位或者个人提供资助,都不会要求在电话中告知身份证号、银行卡号等信息,也不会要求缴纳任何费用或在ATM机和网上银行进行操作。如遇此类情况,请先向学校老师和当地教育部门咨询,千万不要擅自按照对方要求操作,以免上当受骗。

第二,不贪图“小便宜”。在各类金融服务消费活动中,要认真阅读相关合同条款,提高甄别和抵制能力,天下没有免费的午餐,“说”得越好听,挖的“坑”便越深。不要因为贪图“小便宜”而上了不法分子的当。

第三,不盲目攀比消费。学生的主要任务是学习和成长,广大学生要养成自强自立、艰苦朴素、文明健康的生活习惯,合理安排生活支出,做到量入为出,勤俭节约,理性消费、科学消费。不要将“开学季”变成“烧钱季”,坚决远离不良“校园贷”。

第四,不泄露个人信息。广大学生要时刻绷紧自我保护这根弦,保护好个人信息和隐私,妥善保管个人各类证件,不随意出借自己的身份证件,不轻易将个人信息和隐私告诉他人。注意留存消费服务相关凭据与证据,当合法权益遭受损害时,第一时间与同学、老师和家長商量,运用法律武器保护自己。