

成立教育保安公司、安装校园智能安防系统、建立学校交警中队,江西横峰县——

从严从实筑牢校园安全“防火墙”

本报记者 徐光明 通讯员 王立锋 王渊富 史益文

率先在全省建立县教育保安公司,成立3支安保队伍,并定期开展集训;率先在全省建立平安校园智能安防系统;率先在全省建立学校交警中队。近年来,江西省横峰县以扎实的举措开展学校安全工作,连续8年未发生一起校园安全事故。

“您好,进入校园请签名”

您好,进入校园请签名。一个标准的敬礼,一句温馨提示。整齐的着装、昂扬的气质,横峰县中小校园安保以专业的素质、良好的服务,为美丽校园、莘莘学子保驾护航。

横峰县委、县政府对校园安全高度重视,经县委常委会议研究成立了县教育保安公司,组建了3支安保队伍,分别是40人的学校

专职保安队伍、由68名教师组成的兼职保安队伍、由27名教育局机关干部组成的巡逻维稳应急分队。每年均利用暑期时间,围绕安保技能、器具使用、突发事件处置等方面开展培训,提高安保队伍的整体素质和保卫能力。

2013年5月23日,一名精神病患者拿着菜刀到龙门小学校门口,欲追砍师生。危急时刻,正在学校执勤的专职保安李健,迅速拿起盾牌、警棍,把对方逼至墙角,并趁机用警棍击落菜刀。在闻讯赶来的兼职保安、教师的协助下,精神病患者被制服,并扭送该乡派出所。

“有了监控平台,工作更轻松”

有了监控平台,我们保安的

工作更轻松了。提到校园监控平台,横峰县二中保安毛其发一下子打开了话匣子。

2016年12月26日放学后,横峰二中两名学生走出校园,没有直接回家,而是相约到学校后面的水库玩耍。他们的危险之行没有逃过校安平台的“电子眼”,平台值班员从视频监控的一个分屏上看到两名学生正从水库大坝的长台台阶拾级而上,立即向二中发出警示报告。毛其发和同事接报后,立刻跑到水库,将两名学生带回,消除了一次安全隐患。

这个校安平台是一个高科技智能安防监控系统,引进这套系统是横峰县教育局实施技防的有力举措。该系统具有智能人脸识别和自动信息发送功能,平台总部能通过遍布学校各

处的终端摄像头实时监控学校情况。该系统还与公安部门110指挥中心对接,如果发生警情,110指挥平台能同时发现,并第一时间作出反应。

“放心过,我是你们的防护栏”

2011年11月,横峰中学迁入位于教育园区的新校址。学校位于干道边缘,宽阔平坦的公路上车水马龙,各种车辆穿梭疾驰。繁忙的车流和师生出入校园形成线路交叉,数千名师生的出行安全有很大隐患。

横峰县教育局党委书记、局长戴劲峰向县委、县政府建议,请交警部门协助管理学校门口路段交通安全。横峰县成立了教育园区交警中队,常驻横峰中学。

放心过,我是你们的防护栏。交警中队队员费强一边打着指挥手势禁止车辆通行,一边对旁边有些犹豫的学生说。针对横峰中学特殊交通环境和师生出行特点,交警中队制定了三值守两维护值勤制度,即每天早、中、晚自习3个重要时间点,全员上岗值守,疏导交通,指挥来往车辆;平时维护学校附近路段交通环境,维护附近路段上的交通安全。

学校保卫工作人员和值班教师与交警中队默契配合,每天交通高峰时段督促学生遵守交通秩序,护送学生有序横穿马路,构成筑校一体的护卫模式,为学生出行构筑起坚实的安全屏障。6年来,在各方严谨细致的工作和坚持不懈的努力下,该路段未发生一起交通事故,切实保障了师生出行安全。

智慧教育论坛为教育信息化建言献策

本报北京3月21日讯(记者 董鲁皖龙)民进中央教育委员会、民进北京市委等今天在京联合举办“信息技术与教育深度融合 智慧教育论坛”。论坛围绕智慧学校与智慧教育、教育云与云教育等热点开展研讨。

据悉,民进中央教育委员会、民进北京市委等长期关注教育、支持教育事业的发展,希望通过举办论坛分享当前的新理念、新举措和成功经验,凝聚各方智慧,为教育信息化发展建言献策。

大数据分析实验室落户北京大学

本报北京3月21日讯(记者 柴葳)大数据分析与应用技术国家工程实验室今天在北京大学揭牌。该实验室将加强大数据分析技术研发与应用试验平台建设和人才培养,为推动我国大数据分析与应用的技术进步和产业发展提供技术支撑。

该实验室将引进国内外高校、研究机构和业界的大数据高端人才,以大数据分析技术为核心,力争构建大数据分析产业共性技术创新网络,促进大数据与各行业应用的深度融合。

河南师德主题教育活动启动

本报新乡3月21日讯(记者 李见新)2017年河南省师德主题教育活动暨河南最美教师评选活动启动仪式,今天在河南师范大学举行。活动将围绕“心系中国梦,做好引路人”主题,开展河南最美教师、公益评选、师德教育主题征文、师德师风优秀案例评选、河南最美教师巡回报告等系列活动。

启动仪式上,由河南省教育厅编著的《河南最美教师2016》出版,该书将作为全省开展师德教育活动的教材,于近期免费发至全省各地教师。

(上接第一版)

在该院负责基础数学拔尖人才培养计划的主要指导教师王家军和负责应用数学拔尖人才培养计划的主要指导教师李铁军看来,从暑期学校演化而来的两项拔尖人才计划,例证了厚基础、宽口径的现实指导意义。

北大的拔尖人才培养计划前两年不分具体的方向,基础和应用都在一起上课,大二后才分具体专业方向。应用数学的拔尖计划主要分为制定课程体系、开设暑期学校等五大模块。李铁军说。

拔尖计划的实施效果如何?这些本就一直生活在尖子生光环下的学生愿意倾力参与吗?该学院2012年入选应用数学拔尖人才计划,即将赴斯坦福大学就读的阮丰有很多话要说。

在新一届拔尖人才培养计划招生时,阮丰了解到,许多学生概率统计方向的同学,在是否参加应用数学拔尖人才计划时有顾虑,理由大都是怀疑计划本身

的课程只符合计算数学方向学生的发展需求。作为计划参与者,阮丰并不认同这样的观点。

应用数学拔尖计划要求学生参加数据中的数学、随机模拟以及应用偏微分方程3门课程。后两门课程看似与本专业关联度小,但对研究生阶段时的有用程度不言而喻。阮丰举了一个例子,姚远老师就是成功地应用拓扑理论发展了拓扑机器学习理论。当前学科发展与科学应用日新月异,这就要求我们学会跨界学习。所谓的学科界限,至少在应用数学中已经不复存在。

阮丰的感受也正是该计划的前瞻思考。在整个人才培养体系中,培养学生主要还是通过课程,拔尖计划的课程是由谁设置的呢?基础数学拔尖人才课程是由田刚院士等研究设置,应用数学

紧急救治

3月21日,在山东寿光职业教育中心学校操场上,军训学生身体不适,校方按照预案拨打120,医护人员现场初步检查后,将学生带到医院做进一步救治。针对学生军训,该校提前做好各项预案应对突发情况,以保证正常军训和学生身体健康。本报记者 张学军 摄

国家开放大学八一学院推进士官远程教育——

24万士官“共读”一所大学

一工程,它依托国家开放大学成立,在全军积极推进士官远程教育。这是一所没有围墙的巨型大学,1245个教学站点遍布全国。16年来,学校通过网络将地方优质教育资源送进军营,把众多知名高校教授请到学员身旁,培训士官24万人。

学院开办之初,为大范围提升士官基础文化水平,更偏重于学历教育。随着近些年入伍士官学历层次的逐步提高,很多士官已经不能满足于一纸文凭。不仅要学历,更想要能力!八一学院领导班子达成共识:士官远程教育必须向军事职业教育聚焦,

把提高士官履职尽责能力摆在更加突出位置,开设专业要向士官岗位靠拢,教学内容要向士官职业需求贴近,教育形式要向士官喜闻乐见改进,一切工作要以提高部队的战斗力服务为根本导向。

沿着这条思路,近年来,八一学院陆续开设了计算机信息管理、机械构造与自动化、汽车运用与维修等学科专业;必修课不断向军事靠拢,选修课不断向岗位靠拢,建设了百余门与士官岗位相关的实用课程,形成了军味浓厚的课程体系。

能不能开设一些消防特色的课程?在与公安消防部队签署办学协议时,部队领导问道。部队需要就是我们的责任。八一学院院长张一尘说。很快,一批针对武警消防部队的教材《灭火战术》《应急救援》等就被列入课程表。为了解决教育资源丰富性问题,八一学院引进了国家精品开放课程,建成士官云端课堂;为提高教学资源的针对性和有效性,学院投资建设了军事职业教育学习超市,以军兵种为经度、专业门类为纬度、课程知识为模块,为士官打造了一个私人定制的数字、职业化学习平台。

在申请者通过全院的教授大会之后,学院会对每个申请者成立一个专门的工作小组进行评估。院长根据工作小组评估报告的建议启动外审程序,增加学术研究的国际影响力和国际认可度的评审维度,从评审人建议名单中随机选取7人(教授)或5人(副教授),也可在建议名单之外另聘外审专家。外审名单严格保密,只限院长、书记、学术委员会主任、人事秘书4人知晓。当外部评审结果返回后,再由学术委员会投票决定是否晋升。

其中,值得一提的是,除了国际评审外,新增的工作小组评估环节也是非常重要的。有一年,我们学院有4人进

推动职业教育与继续教育

向着现代化目标前进

(上接第一版)服务要进,紧贴供给侧结构性改革,服务国家重大发展战略的实施;内涵要进,狠抓体制机制和模式创新,着力做一些有示范引领作用的改革探索;队伍要进,畅通校企人员双向流动渠道,完善职业院校用人单位和教师培养培训制度,建设高水平的双师型教师队伍。会议对坚决落实中央决策部署、着力培养大国工匠、不断扩大职业教育影响力、持续抓好继续教育等重点任务进行了部署。

跨16省区市舞弊产业链是如何形成的?

(上接第一版)在法律规定的国家考试中,组织作弊的,处三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金;情节严重的,处三年以上七年以下有期徒刑,并处罚金。为他人实施前款犯罪提供作弊器材或者其他帮助的,依照前款的规定处罚。

同时,为实施考试作弊行为,向他人非法出售或者提供第一款规定的考试的试题、答案的,依照第一款的规定处罚。代替他人或者让他人代替自己参加第一款规定的考试的,处拘役或者管制,并处或者单处罚金。

21日下午,经过法庭调查、举证质证、法庭辩论,被告人陈述等法定程序,13名被告均当庭认罪。法庭未当庭宣判。

教育考试部门及公安机关透露,所有涉案考生也已被锁定信息,均将依法依规受到应有的处罚。

新华社武汉3月21日电

/各地/动/态/

青海

出台专项规划消除“大班额”

本报讯(记者 王英桂)青海省近日出台《义务教育学校消除大班额专项规划》,从今年起,该省将采取科学推进标准化学校建设、优化师资配置、严格学校招生管理及学籍管理等8项措施,着力消除大班额。

青海要求,到2018年底,9个县(市、区)基本消除66人以上超大班额,达到国家超大班额比例控制在2%以内目标;到2020年底,基本消除19个县(区)56-65人

安徽

严禁中小学课后服务收费

本报讯(记者 方梦宇)安徽省教育厅近日发出通知,要求各地教育部门必须引导各校做好和规范中小学生课后服务工作,严禁以任何名义收费,严禁以课后服务为名,开展集体教学或补课。

通知要求,各地各校要充分利用好学校图书馆、阅览室、体育馆、运动场、计算机房、功能教室等设施,科学安排课后服务,有效指导学生参与,促进学生全

面发展。严禁以课后服务为名,开展集体教学或补课,严禁通过课后服务加重学生负担。

通知强调,开展中小学生课后服务,不是学校教学的必须内容,不得强制要求学生参加。要把开展课后服务的有关情况向学生及家长广泛宣传,根据家长的普遍性需求和学校实际情况,有组织、有计划、有制度地开展课后服务,切实保障课后服务的安全。

面发展。严禁以课后服务为名,开展集体教学或补课,严禁通过课后服务加重学生负担。

通知强调,开展中小学生课后服务,不是学校教学的必须内容,不得强制要求学生参加。要把开展课后服务的有关情况向学生及家长广泛宣传,根据家长的普遍性需求和学校实际情况,有组织、有计划、有制度地开展课后服务,切实保障课后服务的安全。

黄晓玫任华中师范大学党委书记

本报武汉3月21日讯(记者 焦新)教育部党组成员、中纪委驻教育部纪检组组长王立英,今天在华中师范大学宣布了教育部党组的任免决定,黄晓玫任华中师范大学党委书记;因年龄原因,马敏不再担任华中师范大学党委书记职务。教育部人事司、湖北省委

组织部负责同志出席会议。黄晓玫,女,1963年10月出生,1985年6月入党,1985年7月参加工作,华中师范大学行政管理专业硕士研究生毕业。2009年11月任华中师范大学副校长,2014年1月任华中师范大学党委副书记、纪委书记。

信思金任武汉理工大学党委书记

本报武汉3月21日讯(记者 焦新)教育部党组成员、中纪委驻教育部纪检组组长王立英,今天在武汉理工大学宣布了教育部党组的任免决定,信思金任武汉理工大学党委书记;因年龄原因,刘伟不再担任武汉理工大学党委书记职务。教育部人事司、湖北省委

组织部负责同志出席会议。信思金,男,1965年4月出生,1986年3月入党,1989年1月参加工作,武汉理工大学材料专业博士研究生毕业。2010年4月任武汉理工大学党委副书记。

推动职业教育与继续教育

向着现代化目标前进

(上接第一版)服务要进,紧贴供给侧结构性改革,服务国家重大发展战略的实施;内涵要进,狠抓体制机制和模式创新,着力做一些有示范引领作用的改革探索;队伍要进,畅通校企人员双向流动渠道,完善职业院校用人单位和教师培养培训制度,建设高水平的双师型教师队伍。会议对坚决落实中央决策部署、着力培养大国工匠、不断扩大职业教育影响力、持续抓好继续教育等重点任务进行了部署。

跨16省区市舞弊产业链是如何形成的?

(上接第一版)在法律规定的国家考试中,组织作弊的,处三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金;情节严重的,处三年以上七年以下有期徒刑,并处罚金。为他人实施前款犯罪提供作弊器材或者其他帮助的,依照前款的规定处罚。

同时,为实施考试作弊行为,向他人非法出售或者提供第一款规定的考试的试题、答案的,依照第一款的规定处罚。代替他人或者让他人代替自己参加第一款规定的考试的,处拘役或者管制,并处或者单处罚金。

21日下午,经过法庭调查、举证质证、法庭辩论,被告人陈述等法定程序,13名被告均当庭认罪。法庭未当庭宣判。

教育考试部门及公安机关透露,所有涉案考生也已被锁定信息,均将依法依规受到应有的处罚。

新华社武汉3月21日电