



美国一架波音737客机 纽约着陆时起落架断裂 机头着地 10人受伤



乘客从迫降客机尾部出口滑行而下 新华社/路透

一架载有约150人的波音客机22日傍晚(北京时间23日清晨)在美国纽约着陆时起落架断裂,机头着地滑行,致10人受伤。

美国东部时间22日17时40分(北京时间23日4时40分),纽约拉瓜迪亚机场4号跑道,美国西南航空公司345航班在着陆时,飞机前端在跑道上打滑,继而偏离跑道,扎入跑道与滑行道之间一处草丛。飞机起落架断裂,前轮爆裂,乘客从应急滑梯离开机舱。

乘客回忆这段经历仍心有余悸。她说:“当时是一声巨响和弹跳,继而感觉急刹车和打滑。我能脱险真幸运,撞击太剧烈,感觉飞机可能会断为两截。”

美国西南航空公司声明说,345航班从田纳西州首府纳什维尔出发,共载有150人。

事故迫使机场关闭约两小时。当地时间22日19时,机场重新开放。博斯克说,管理当局希望机场23日恢复正常运营。

轮胎故障曾导致飞机起飞延

误。43岁乘客汉娜与家人前往纽约旅行。她说:“飞机在离开纳什维尔时延误。乘客们听到通知,称‘一条轮胎出现故障’。”不过,按照博斯克的说法,飞机在着陆前没有发出任何警告。

这是16天内,波音客机第二起事故。本月6日,一架波音777型客机在美国旧金山机场失事。

波音公司发言人拒绝对本次事故作出评论,把所有问题推给美国西南航空。

事发后不久,美国联邦航空局说,机组成员在着陆前报告称飞机起落架可能出现故障,后经核对控制塔台录音记录,显示机组人员并未发出上述报告。

美国利厄姆公司航空分析师斯科特·汉密尔顿也认为,这次事故与波音787一系列故障没有必然联系。 据新华社

相关新闻

83名乘客在美国提起诉讼 波音成韩亚航空坠机事故首个被告

位于芝加哥的瑞贝克律师事务所代表来自美国、中国和韩国的83名乘客,已向伊利诺伊州巡回法院提出首起诉讼,状告美国飞机制造商波音公司。

瑞贝克律师事务所16日在新闻发布会上指出,波音公司的某

些制造缺陷“加重了乘客的伤势,并对他们的逃生形成阻碍”。依照美国法律,空难涉及的责任方均需作出赔偿。瑞贝克律师事务所表示,他们计划为每名乘客向多方责任者寻求300万到500万美元的赔偿金额。 据《法制日报》

日本可能废除 武器出口禁令

日本政府官员说,安倍晋三政府即将开始重新审议武器出口禁令,考虑借助制定新的武器出口指导方针,事实上废除延续几十年的“武器出口三原则”。

日本共同社23日以不愿公开姓名的官员为消息源报道,安倍内阁22日决定,来自外务省、防卫省、经济产业省的官员以及内阁府8月下旬将正式开始讨论彻底修改武器出口政策,以适应“技术共享和联合研发武器的全球趋势”。这名消息人士说,预计防卫省在最早于26日公布的新版中期防卫大纲中列入武器出口新指针。

另一个选项是不全面解禁武器出口,而是允许日本企业参与联合研发武器,前提是遵守以和平解决国际争端为目标的联合国宪章。 据新华社

伊拉克监狱遭袭 500余囚犯越狱

伊拉克内政部22日证实,首都巴格达以西和以北的两处监狱21日同时遭袭,包括“基地”组织成员在内的500多名囚犯趁机越狱。

武装人员动用包括迫击炮、人弹和汽车炸弹在内的各种袭击手段,与伊拉克安全部队交火达10小时,直至22日清晨,安全部队才控制局势。不过,超过500名囚犯已经逃出因驻伊拉克美军虐囚而臭名昭著的阿布格里卜监狱。 据新华社

福岛第一核电站污染水渗漏入海

2011年日本福岛第一核电站发生核事故后,东京电力公司曾一度因为污水处理设施捉襟见肘,而人为向大海排放低放射性污水。东京电力公司22日首次承认,福岛第一核电站附近被污染的地下水也正渗漏入海。

2011年4月,东京电力公司工作人员将福岛第一核电站的低放射性污水有意排入海中,以便腾出空间处理高放射性积水。东京电力公

司估计,当时在一周内排入海洋的污水中,所含的放射性物质总量约为1500亿贝克勒尔。该公司还认为,在2011年6月之后,没有新的放射性污水排入海洋。

不过,东京电力公司22日却首次向外界透露,确认发现被污染的地下水正向海中渗漏。东京电力公司说,由于在出现潮位变化和降雨时,福岛第一核电站内靠海的水井内的水位也随之变化,所以判断

核电站院内与海之间存在水的流动,证明有污水流入了海中。这对该公司阻止放射性物质扩散的努力又是一个新的打击。

东京电力公司还称,由于福岛第一核电站港湾入口附近和近海的放射性物质数值很低,所以放射性物质基本都留在了港湾内。但福岛县的渔业团体对东京电力公司似乎有意延报的行为深表不满。 据新华社

最新消息

福岛核电站厂房 再度冒出蒸汽

据日本共同社消息,日本东京电力公司宣布,当地时间23日上午福岛第一核电站3号机组反应堆厂房5楼部分冒出蒸汽状物质。东电介绍称,由于下雨,湿度较高,雨水从地板的缝隙中渗入,在安全壳顶部受热产生了蒸汽。该反应堆厂房曾于18日早晨冒出蒸汽状物质,于19日晨停止。 综合

日本5名老人遇害 警方搜捕63岁嫌犯

日本山口县一个小山村上周日发生连环杀人纵火案,5名年龄在70岁至80岁上下的老人遇害,警方23日搜捕一名63岁嫌疑人,怀疑他留下的一首俳句短诗暗示作案动机。

这名主要嫌疑人家中的窗户贴有一首俳句,写道:“点燃一把火/烟雾能带来愉悦/给一名老乡。” 据新华社

南京铁道职业技术学院答考生关注问题

(招生代码:1155、1455、1565、1655) 招生咨询热线:4001081155



名校风采

一、近几年毕业生就业情况

答:学院高度重视毕业生就业工作,确保每一名毕业生都能就业。72年的办学历史铸就了较高的办学水平、人才培养质量和社会声誉,特色的行业背景和高比例的订单培养赢得了高质量的就业率。毕业生就业质量稳步提升,就业的单位主要以大型企业为主,工作稳定,收入较高。近些年毕业生年终就业率一直在98%以上。截止至今年6月,2013届毕业生就业率达94.95%,其中协议就业率高达94.61%。2008年、2010年、2012连续三次荣获江苏省高校毕业生就业工作先进集体。

未来几年,铁路建设与轨道建设持续发展,人才需求旺盛,目前在校的2014届轨道类毕业生供不应求,已经被各大铁路局及地铁公司抢订91.74%。

二、对报考轨道类专业考生有

何特殊要求

答:1、我院招生专业中,带有“铁道、铁路、城市轨道交通”字样的专业均为轨道类专业,要求考生无色盲、色弱,双眼矫正视力不低于4.8。

2、根据企业用人要求和特有种性质,所有轨道类专业适合男生就读,建议女生慎重填报,以免影响个人就业。

3、江苏考生填报轨道类专业志愿时的友情提醒。提醒考生填报轨道类专业的同时,能兼报其他专业和服从学校调剂,避免因不兼报其他专业或服从调剂而致使学校退档,失去其他平行院校的录取机会。

三、高分考生如何奖励

答:为鼓励广大高分考生积极报考,2013年我院继续加大奖励措施:

1、对报考1155代码普通文理科专业被录取并就读的品学兼优考生,考分达到本一线的,学院给予奖励1万元;考分达到本二线的,学院给予奖励5千元。并且满足个人填报的第一专业志愿。

2、对报考1455代码高职与本科分段培养项目,考分达到本一线、本二线的且录取总分位列各专业前

30%并来校就读的品学兼优考生,学院分别给予奖励1万元、5千元。

四、奖学金如何设置

答:我院设立了院长奖学金、优秀学生奖学金、企业奖学金及多种单项奖学金。其中,院长奖学金5000元,优秀学生奖学金一等奖1000元,二等奖700元,三等奖400元。南京地铁、中国移动、中国联通等知名企业设立的企业奖助学金400元至1000元。此外,学生还可以参评国家奖学金和国家励志奖学金,其中国家奖学金8000元,国家励志奖学金5000元。以上奖学金每学期评选一次,学生获奖面可达50%以上。

五、对家庭经济困难学生有哪些资助措施

答:我院建立了完整的家庭经济困难学生资助体系,保证每一名家庭困难的学生都能顺利完成学业。学校采取多种援助家庭经济困难学生顺利完成学业的措施和途径,超过70%以上的学生能获得奖励和资助。

1、奖、助学金。品学兼优的家庭经济困难学生每学年除了可以获得学院的优秀学生奖学金外,还可以

申请学院“自强奖学金”、国家励志奖学金及国家助学金,其中国家助学金为平均每年3000元。

2、企业奖学金。近年来,南京地铁、南京移动、南京联通等知名企业合作单位在校内设立了企业奖学金,奖励金额400-1000元不等。

3、勤工助学。学院为部分家庭经济困难的学生提供固定勤工岗位。通过劳动,家庭经济困难学生每月能获得约一定数额的生活费。

4、助学贷款。新生凭我院录取通知书可在家乡办理源地信用助学贷款,总额不超过6000元。

5、绿色通道。符合条件的家庭经济困难学生可以在入学时通过“绿色通道”,办理相关手续,先入学,后交费。

6、困难补助。家庭经济特别困难的学生在校学习期间因发生疾病或其他人身伤害可申请一定数额的临时困难补助。

7、学费减免。品学兼优的特困学生可申请全额、半额和其它一定数额的学费减免。

8、就业推荐。学院有就业援助政策,优先推荐家庭经济困难学生就

业。

六、有哪些继续升学的途径

答:考生可通过以下形式进入本科院校学习,实现学历的提升。

1、报考“3+2”高职与本科分段培养项目(招生代码1455),专科毕业后对口转入相应本科院校就读。

2、专科生在三年级下学期参加江苏省统一组织的考试,成绩合格后录取至相应本科院校学习,实现“专转本”。

3、经贸类、软件、艺术类专业组织了与南京财经大学、南京理工大学、江南大学、南京艺术学院等本科院校开办“专接本”项目,提供学生转入本科院校学习的机会。

4、通过参加全国成人高考,实现“专升本”。

5、参加我院和北京交通大学联办的本科远程网络教育学习,实现“专升本”。

6、我院已与英、美、加、日、澳等国家的多所学院建立联系,可提供学生以“3+1/1.5”或“3+2”模式赴海外大学修读学士学位或硕士学位课程,免费提供留学咨询服务,协助学生办理出国留学手续。