

俄客机坠毁 31人遇难 12人生还

失事飞机上无中国公民,多国人员共同调查失事原因



综合新华社 客机坠毁现场

一架俄罗斯民航客机4月2日从俄西伯利亚城市秋明起飞不久后坠毁,目前已确认31人身亡,另有12人生还,所有生还者均伤势严重。俄罗斯已成立跨部门并有外籍人员参与的调查委员会,负责调查飞机失事原因。

客机坠毁 31人遇难 12人生还

这架隶属于俄罗斯优梯航空公司的ATR-72型客机在莫斯科时间2日清晨5时50分(北京时间上午9时50分)从秋明市罗希诺机场起飞,准备前往苏尔古特市。起飞后,飞机很快从雷达屏上消失并与地面控制中心失去联系,不久后坠毁。飞机坠

毁后断裂成三部分并起火燃烧。优梯航空公司说,飞机曾计划迫降,但没有成功,结果在距离机场不远处坠毁。

俄罗斯紧急情况部乌拉尔地区中心新闻部主任格列宾尼科夫说,飞机坠毁在离飞机场35到40公里的地方,飞机上共

有43人,其中包括39名乘客和4名机组人员。截至目前已确认31人身亡,12人生还,4名机组人员全部遇难。12名生还者均有不同程度的骨折和烧伤,且伤势严重。他们都被送往医院救治,其中8人将接受手术治疗。

在坠机地点找到两个黑匣子

从电视画面上可以看到,事故现场积雪很厚,在散落的飞机残骸周围,有不少警车和救援车辆,警方已封锁事故现场。为方便救援车辆通行,当地有关部门派出专门的铲雪车清理出一条通往事故现场的道路。据报道,当救援人员赶到坠机现场时,飞机机舱和其他散落的残骸仍在燃

烧。救援人员迅速灭火并用双手将伤者抬离飞机残骸。俄紧急情况部说,目前已向现场派出230多名救援和调查人员。秋明州州长弗拉基米尔·亚库舍夫也已赶到失事现场。

救援人员在坠机地点找到了失事飞机的两个黑匣子,黑匣子将被送往莫斯科进行分析。俄罗

斯已成立跨部门调查委员会负责调查飞机失事原因,其成员中除俄罗斯人外,还包括法国、加拿大和英国人。

俄罗斯联邦调查委员会发言人马尔金说,目前还没有理由认为天气状况欠佳是飞机失事的主要原因,飞机故障及飞行员操作失误均可能是造成空难的主要原因。

失事飞机上没有中国公民

根据俄官方公布的名单,失事飞机上没有中国人。

据了解,ATR-72型飞机是法国与意大利合资飞机制造商ATR公司制造的双螺旋桨民航飞机,巡航时速约500公里,最大航程1650公里,1989年投入商业运营。

由于飞机服役时间过长、飞行员缺乏培训和航空安全管理不严等原因,俄罗斯近年来飞行事故频发,造成重大人员伤亡。

去年6月20日,一架图-134客机在卡累利阿共和国首府彼得罗扎沃茨克市紧急迫降时坠毁,导致44人死亡。同年9月7日,一架雅克-42型客机在俄罗斯西部雅罗斯拉夫尔州坠毁,机上45人中仅有两人幸存,特别是遇难者中包括30多名知名的雅罗斯拉夫尔火车头冰球队成员,引起举国震惊。

一名乘客未登机躲过空难

俄罗斯秋明副交通检察长瓦连京·塔拉索夫表示,在秋明机场起飞时坠毁的ATR-72飞机上应有40位乘客,但其中1名乘客未登机从而躲过空难。

塔拉索夫说:“根据起飞前乘客名单,乘客人数应为40人,但有1名乘客未登机,飞机上共有

39名乘客和4名机组人员。”坠毁的这架ATR-72型飞机属于俄罗斯优梯航空公司,该航空公司的飞机机型大多是雅克、图154型以及ATR-72型的老旧飞机,机票价格比别的航空公司便宜一倍多,所以多数俄罗斯工薪阶层的乘客会首选这家航空公司。

工人装修大楼发现一批珍宝

超过1000件贵重物品,所有权引发争议

俄罗斯警方3月30日说,装修工人在圣彼得堡市一幢大楼内发现一批财宝,包括大量银器和瓷器(见图)。警方说,装修工人在大楼中无意中发现一个以前从未被发现的隔间,位于2楼和3楼之间,里面藏有超过1000件贵重物品,包括银质餐具、瓷器。这些物品的历史可追溯至20世纪初和19世纪。

据新华社



贵族末日 十月革命前弃宝逃走?

珍宝中有很大一部分银质餐具,上面都刻有俄国最显赫的纳利什基娜家族的名字;珍宝至少涉及到两位著名的人物,沙皇彼得一世和作家普希金,其中还有很多像章等物品。许多物品用报纸包裹,报纸日期显示为1917年俄国革命前几个月,沙俄政权在这次起义中被推翻,苏维埃政权被建立起来,沙俄贵族们的好日子也走到了尽头。工人们还发现两份属于谢尔

盖·索莫夫的文件,标明日期分别为1908年和1915年。索莫夫据信是这批财宝的守护者。

装修公司报告警方这一发现,引发了有关究竟谁拥有这些珍宝的所有权的争议。不清楚它们将被交给一家博物馆或是纳雷什金家族后裔。圣彼得堡警方称,正调查这次发现情况,“最正确的是把这些物品移交一家博物馆”。

郁闷屋主 活在宝藏中不自知

圣彼得堡是俄罗斯第二大城市,这是过去30年来首次类似发现。俄新社报道,那幢大楼原本属于显赫的纳雷什金家族,这个家族的后裔如今据信住在国外。

俄罗斯圣彼得堡有一家人住在一座早期沙俄时代贵族居住的房子,每天过着简朴的生活,却从没意识到他们身边隐藏着的巨大宝藏。

这次发现实在突然,专家们还来不及对这些珍品进行仔细鉴别并进行估价。

昂山素季当选联邦议员

或首次出任缅甸政府公职

据中新社电 缅甸全国民主联盟(民盟)领导人昂山素季4月1日晚在仰光召开新闻发布会宣布,根据当天唱票的初步结果,她已当选联邦议员,获得进入缅甸议会的资格。缅甸官方承诺将在一周内正式公布全部结果。

美联社报道称,一旦缅甸确认昂山素季当选,将是这名民盟领导人首次出任公职,象征着缅甸政治和解进程迈出一大步。民盟在补选中的胜利可能不会从根本上改变缅甸政局,但或许会对政府未来决策施加一定影响。

日将建最大海啸观测网

水压计能立即检测出浪高

据新华社电 日本防灾科学技术研究所计划从本年度起修建世界最大规模的海啸观测网,一旦发生海啸,相关数据经由光缆能瞬间传输至防灾科学技术研究所、气象厅等相关机构。

按计划新海啸观测网将布置在太平洋沿岸的5个海域和日本海沟外侧。每套观测装置由地震仪和水压计组成,被封闭在能防水

深8000米处压强的密封容器内。一旦有海啸发生,水压计能立即检测出浪高,地震仪能捕捉到震源附近的地壳变动。

日本内阁府的地震专家研讨会此前公布日本南海海沟发生最大级别地震时的海啸预测高度。预测说,如果发生里氏9级地震,某些地区遇到的海啸高度最高可达344米。