

坠机事故初步报告：飞行员因讨论疫情分心 涉嫌“执照造假” 巴基斯坦国航150名飞行员停飞

巴基斯坦国际航空公司一名发言人日前说，这一航空运营商大约三分之一飞行员涉嫌飞行执照造假，将全部停飞。

巴基斯坦国际航空公司现有434名飞行员、31架客机。发言人阿卜杜拉告诉媒体记者，民航部门调查发现，这一企业大约150名飞行员涉嫌执照造假。

2018年11月10日，巴基斯坦国际航空公司一架ATR-72型客机执飞卡拉奇至本杰古尔的国内航班时，在目的地机场着陆后冲出跑道，两个轮胎爆胎，不过机上人员全部安全。调查显示，两名飞行员犯下一系列“基本错误”。

民航部门审核两人飞行执照时发现，其中一人执照上所列考试日期是节假日，另一人执照签发时本人不在国内，两人均涉嫌飞行执照造假。民航部门随后在全国范围审核飞行员执照。

巴基斯坦国际航空公司对150名飞行员作出停飞决定前一天，民航部长吴拉姆·萨瓦尔汗在议会通报针对这一航空运营商5月空难的初步调查报告。他同时披露，对全国飞行员的执照审核显



当地时间5月22日，巴基斯坦卡拉奇，飞机失事现场。

示，大约40%飞行员的执照可能造假。多家媒体报道，飞行员涉嫌执照造假再次对巴基斯坦国际航空公司造成冲击。这一企业一架空中客车A320型客机5月22日在南部港口城市卡拉奇一处居民区坠毁，机组人员和乘客共计99人，其中97人遇难。空难同时造成地面17人受伤。

民航部长萨瓦尔汗通报空难初步调查结果时说，客机没有任何技术故障，飞行员和交通管制人员没有完全遵守飞行安全规定，两名飞行员驾驶客机时一直讨论新冠疫情，“分心”可能是导致失事的主

要原因。初步调查报告显示，两名飞行员忽视机场交通管制人员有关客机飞行高度过高的警告，客机降落过程中，起落架曾放下，但稍后又收回。

“一系列警告和警报，比如超速、起落架没有放下、飞行高度警报，全都被忽视，”调查报告写道，“(客机)在起落架收起的情况下着陆，发动机直接刮擦跑道。”

萨瓦尔汗说，第一次着陆失败后，飞行员驾驶客机脱离地面，但客机两个发动机先后损坏失灵，第二次着陆因而再次失败，客机在距跑道大约1公里处坠毁。(新华)

最长闪电逾700公里

世界气象组织日前宣布，迄今为止探测到的单次长度最长闪电为709公里，单次持续时间最长闪电为16.73秒。

世界气象组织网站发布声明，说单次长度最长闪电2018年10月31日发生在巴西南部，单次持续时间最长闪电2019年3月4日发生在阿根廷北部。

这两项新纪录分别是先前纪录水平的两倍多。美国俄克拉何马州2007年6月20日发生的一次闪电长321公里，为先前单次长度最长纪录。法国南部上空2012年8月30日单次闪电持续7.74秒，为先前单次闪电最长时间纪录。

气象组织说，先前借助基于地面的“闪电测绘阵列”网络测定的闪电数据，限制了探测到大型闪电的能力。如今用卫星遥感技术探测闪电，能在更广阔的地理空间探测持续时间更长、影响范围更广的单次闪电。

美国洛斯阿拉莫斯国家实验室空间与遥感组研究员迈克尔·J·彼得森说，卫星闪电成像技术进步使人类能够探测到以往无法观测到的闪电中的极端情况，即所谓的“巨型闪电”。

世界气象组织天气与气候极值首席报告员兰代尔·切尔夫尼说，随着闪电探测技术进步，今后可能发现更大的闪电极值，为工程、安全、科学研究等领域提供有价值的信息。(欧飒)



刮刮乐“超级幸运”5000万 大派奖火热进行中!

福彩刮刮乐“超级幸运”5000万大派奖火热进行中!“超级幸运”刮刮乐面值50元，最高头奖100万，派奖时间自2020年6月6日0时起至7月15日24时止，连续派奖40天。双重惊喜等着你：惊喜一，单张彩票中100万送100万，中50万送50万，中10万送10万，中1万送1万。惊喜二，关注“中国福彩”官方抖音号，参与“边刮边抖 福运到手”话题挑战赛，最高可得5000元奖金。更多详情请见“无锡福彩”微信公众号。



福彩3D 第2020129期
3 6 0
15选5 第2020129期
06 10 12 13 14

以福彩正式开奖公告为准

美国错发14亿美元疫情救助金给逝者

美国国会下属审计机构政府问责局日前报告，截至5月31日，美国财政部错误支付近110万笔新冠疫情救助金，把14亿美元救助金发给已经去世的纳税人。

美联社报道，联邦政府已经要求那些已故者的家属退回错发的救助金，但一些法律专家说政府可能无权提出这一要求。

报告显示，为救助受疫情影响的纳税人及其家庭，财政部截至5月31日已支付1.6亿笔救助金，总计2690亿美元，其中包括错发的

14亿美元。财政部发放救助金时没有核对死亡记录，尽管一些税务官员曾担心这样做有错发风险。

美国国会3月以来先后通过逾2.6万亿美元财政支出法案，救助受疫情影响的美国企业、纳税人及其家庭。

法案通过后，如何高效、透明地将救助金发放到位并刺激经济发展引人关注。先前报告披露，一些大型连锁餐饮企业和上市公司竟然通过专门救助小企业的项目申请到紧急贷款。

政府问责局报告警告，负责向小企业提供疫情救助低息贷款的“薪水保护计划”面临“严重”诈骗风险。这个项目经手的贷款占美国疫情救助财政支出总额的26%。报告说，由于批准的贷款项目较多、处理速度较快而相应的监管措施较少，“欺骗性或言过其实的(贷款)申请获批准的风险很大”。

报告发布之际，美国国会正考虑是否有必要进一步援助受疫情影响的企业和个人。(新华)

日本弃“盾”后要执“矛”?

日本外交大臣河野太郎日前正式宣布日本放弃陆基“宙斯盾”导弹防御系统原定部署计划。

然而，这并不意味着日本放弃加强导弹防御系统，甚至可能转而采取攻击性策略，包括保有打击他国基地的能力。

日本政府放弃在山口县和秋田县各部署一套陆基“宙斯盾”导弹防御系统，公开说法是无法确保反导弹发射后助推器不落入附近居民区，而修改反导系统设计需要耗费10年和花费2000亿日元，从时间和成本上不可行，且难以找到新的部署场所。

不过，日本媒体披露，即使部署陆基“宙斯盾”系统，日本面对他国导弹技术的提高也力不从心，因而打算对导弹防御政策作大幅调整，包括考虑保有打击敌方基地的能力。

按照日本政府现有的说法，这种能力“属于自卫范畴，获得宪法承认”，只是没有被纳入政策中。

日本政府国家安全保障会议今年夏季将开始讨论新的安保政策。首相安倍晋三在记者会上说：“我们需要认真考虑‘威慑’的含义。我们的时间不多了。”他称，“要让(敌方)认为最好不要对日本发动攻击”。

前防卫大臣中谷元对媒体记者说，执政党自民党内已经提出保有打击敌方基地的能力，“必须就此作具体讨论”。

《产经新闻》评述，如果日本决定保有打击敌方基地的能力，意味着专守防卫政策从守势到攻势的大转变。

这家保守派媒体报道，作为陆基“宙斯盾”导弹防御系统可能的替代方案，日本将加速开发干扰敌

方导弹与基地之间无线电通信的装备，在敌方导弹发射初始阶段引发导弹自爆。另一个选项是直接攻击敌方导弹发射基地等指挥控制设施。报道援引一名前防卫大臣的话说，日本可能把战机搭载、用于攻击敌方舰艇的远程巡航导弹转用于攻击敌方基地。

《京都新闻》在社论中说，保有打击敌方基地的能力，脱离日本二战后以专守防卫为核心的安全保障政策，为美国发挥“矛”的作用。对这一能力的讨论将刺激周边国家，可能引发军备竞赛。即使以防御为目的发动攻击，也孕育着滑向战争的危險。

日本广播协会(NHK)电视台网站说，让日本具备这一“矛”的能力，难以获得国民支持。共同社评论，如果日本保有这一能力，专守防卫原则将名存实亡。(新华)



7位数第 20074 期:
4 0 8 9 0 6 8

排列3/排列5第 20128 期:
0 8 6 8 7

★大乐透奖池: 6.52 亿元
★7位数奖池: 1.14 亿元

最终结果以彩票中心开奖公告为准

购彩防疫指南

- ➔ 进店全程佩戴口罩
- ➔ 主动出示“锡康码”
- ➔ 保持1.5米以上距离
- ➔ 尽量使用电子支付方式
- ➔ 少接触、不扎堆、不聚集
- ➔ 出现发热、咳嗽症状尽快就医