

国际·综合

“菜鸟”三副掌舵 船长弃船逃生

截至18日13时,已有28人遇难,近270人下落不明



李俊锡(穿灰色连帽夹克衫)受访时道歉

□据新华社首尔4月18日电

中国驻韩国大使馆领事部18日确认,韩国“岁月”号失事客

轮失踪者中出现第四名中国乘客,为1名在韩国务工的男性。截至18日13时,已有28人遇难,179人获救,近270人下落不明。

1 已确认有4名中国乘客失踪

此前,经中国驻韩国大使馆领事部及驻光州总领事馆确认,失事韩国客轮上有一男一女两名中国乘客,以及一名中国籍女高中生。

失踪者家属称,上述一男一女两名中国乘客是乘坐该客

轮去济州岛度假的,他们开了一辆车上船准备去济州岛自驾游。另据中国驻韩国大使馆领事部副主任武艺说,该船学生所属学校所在地为中国人聚集区,不排除未来在失踪学生中发现更多中国人的可能性。

2 “空气囊”或提供一线生机

美国海事安全委员会前主席金·彼得森认为,船舱中可能存在“空气囊”,这将为受困人员提供生还机会。所谓“空气囊”,是指在一个密闭的空间内,由于进水过程中空气未完全排出,或水中

空气释放,在这一空间上层形成一部分空气贮存,如同气囊。

按照彼得森的说法,“岁月”号客轮长146米、宽22米,吃水21米至34米,因此出现“空气囊”的可能性比较大。

3 幸存者面临极大考验

据介绍,如果“岁月”号客轮中仍有幸存者,他们眼下面临的困难是低水温难以联系上搜救人员。

韩国媒体先前报道,“岁月”号客轮16日上午发

生事故时,那片海域水温大约12.6摄氏度,夜间水温更低。而美国明尼苏达大学研究显示,即便在水温16摄氏度的环境下,一个人也可能在两小时内失去意识。

4 掌舵三副仅有一年驾龄

韩国联合搜查本部在18日的新闻发布会上称,将动用一切力量调查“岁月”号客轮沉没事故的原因。

韩方证实,沉船发生

时,驾驶员是一名三级副驾驶,船长并未在驾驶舱内现场指挥,而是弃船逃生。按韩联社的说法,这名三副只有一年的驾驶经验。

5 客轮船长或面临“三宗罪”

● 弃船逃生首批获救

韩国海洋警察厅官员说,失事客轮船长李俊锡目前正接受刑事调查。许多幸存者接受采访时说,李俊锡弃船逃生,且首批获救。根据韩国船员法,船舶遇险时,船长有义务为保护人员、船舶和货物竭尽全力;如果法院认定船长没有为救助乘客和其他船员尽职尽责,可能判处船长5年监禁。

李俊锡穿一件灰色连帽夹克衫,驼着背,低头坐着。记者问他到底发生了什么、为什么弃船等问题,他没有回答,只是说,“我实在对不起乘客和失踪者的家人”,“无颜面对”他们。

● 没有立即下令疏散

舵手吴永锡说,客轮遇险后,船长并没有立即下令疏散,而是同大副、二副等高级船员设法使开始倾斜的船身恢复平衡,同时发出遇险信号,这时船身倾斜超过5度,理论上可以恢复平衡。

他说,一名三副随后报

告,船身没能恢复平衡,船长下令再试一次,依然没能奏效。一名船员试图接近一艘救生艇,但跌倒在地,促使一名大副向李俊锡建议疏散所有乘客。李俊锡同意并下令疏散。吴永锡说,当时船上一片混乱,他不记得疏散命令是否通过广播系统传达。

● 资历不足难当重任

李俊锡现年69岁,是“岁月”号客轮的代理船长,执航仁川至济州岛航线已有8年。韩联社以海运业人士为消息源报道,李俊锡持有二级航海师执照并于今年更新了执照。按照船员法,二级航海师可以驾驶3000吨级以上沿海短途客轮,李俊锡代理“岁月”号客轮船长并不违反规定。

只是,“岁月”号客轮是韩国级别最大的客轮之一,李俊锡是否“够资格”驾驶受到质疑。一名业内人士说,不能说二级航海师与一级航海师能力悬殊,但由一级航海师担任“岁月”号客轮船长更为妥当。

“地球表弟”现身

□中国日报供本报特稿

美国国家航空航天局(NASA)4月17日宣布发现了首个货真价实的“地球表弟”——编号“开普勒186f”的行星,给寻找外星生命和地球人太空移民带来新的希望。

类似地球

“开普勒186f”是人类迄今为止发现的唯一一颗既和地球体积相当,又身处所在星系宜居带中的行星,意义非凡。身处宜居带中的行星表面可能存在液态水,对生命的存在至关重要;而人类此前发现的宜居带中的行星体积至少比地球大出四成。“开普勒186f”的体积和地球相似,但内部成分和质量还不得而知。

重大发现

NASA天体物理学主任保罗·赫兹说:“发现‘开普勒186f’是我们寻找类地星球的重大发现。NASA将来会寻找附近的系外行星,分析它们的组成和大气状况,继续搜索和地球真正相似的星球。”

科学家托马斯·巴克利说:“身处宜居带并不意味着这个星球适合人类居住。大气层对星球表面的温度有举足轻重的影响。‘开普勒186f’可能有些特征和地球类似,但它只是地球的‘表弟’,而不是‘双胞胎’。”

130天公转一圈

“开普勒186f”的公转周期为130天,从恒星接受到的能量约为地球从太阳接受到的能量的1/3。

“开普勒186f”身处“开普勒186”星系中,距离银河系的天鹅座大约500光年。该星系的恒星的体积和质量是太阳的一半,属于M级矮星,即红矮星。银河系中有70%的恒星都是红矮星。

发现这些类地行星之后,下一步就是分析它们的化学成分。开普勒太空望远镜居功至伟,持续观测超过15万颗恒星,是人类历史上第一个有能力探索类似地球的系外行星的太空项目。

洛阳晚报 招聘专栏 刊登时间:每周一至周六 0379-63330377 63330677

洛阳凤凰公墓

凤凰公墓是经河南省民政厅批准的合法经营性公墓,位于310国道与机场路交叉口向东300米,交通便利,陵园坐北朝南,头枕邙山,脚踏洛水,造型多样,是缅怀亲人的绝佳胜地。

持此广告购墓者一律八折优惠

招聘业务人员数名

电话:62267414 13592078755

洛阳市邙山公墓

洛阳市邙山公墓是民政局批准的合法性经营公墓,坐落在邙山的中心腹地,位于洛阳南北中轴线北端翠云峰南面,东临紫气之源的下清宫。背靠邙山,脚踏洛水,遥望龙门,可谓藏龙掩凤之宝地。邙山公墓交通十分便利。陵园视客户为上帝,规范管理,诚信服务,欢迎光临参观垂询。

因业务需要现诚聘:

陵园规划师2名
(工资面议)

电话:62321154 62621154 地址:洛阳市道北路岳村(下清宫西邻)