

司法部删减116项公证证明材料

新华社 白阳

记者29日从司法部获悉,司法部近日推出一批公证便民服务新举措,删减保全、学历、证书等证明材料116项。

据悉,近年来,全国公证行业全面推行证明材料清单,除法律另有规定外,公证处不再要求群众提供清单外的

证明材料,最大程度简化公证手续,让公证程序更加简单、明白,不断提升公证社会满意度。

为切实减轻群众证明材料负担,司法部深入落实一次性告知和首问负责制,规范和精简公证证明材料,坚决杜绝循环证明、无谓证明。在地方出台的公证证明材料清单基础上,共删减保全、学

历、学位、证书(执照)、现场监督、合同(协议)等公证事项的证明材料116项。

此外,“最多跑一次”公证事项范围也进一步扩大。许多地方围绕保障改善民生、优化营商环境、保护知识产权等重点领域,着力扩大“最多跑一次”公证事项范围,北京等地扩大到了100余项,有效提升公证服务质效。

“泰坦”号打捞行动发现疑似人体遗骸

新华社 海洋

美国海岸警卫队28日发表声明说,近日失事的“泰坦”号深海潜水器部分残片和疑似人体遗骸已被打捞出海,并于当天送至加拿大纽芬兰省圣约翰市港口,后续将运至美国,由美国海岸警卫队组建的海事调查委员会分析检测。

圣约翰市港口在失事地点以北约650公里处。挂加拿大国旗的船只“北极地平线”号28日运载打捞出的残骸抵港,后续将由美国海岸警卫队的快艇送至美国。美方医学专家“将对在失事(深潜器)残骸中打捞出的疑似人体遗骸做正式检验”。美国海岸警卫队计划举办公开听证会分享证据信息,但日期尚未确定。

搭载5名乘客的“泰坦”号深潜器原定18日在美国马萨诸塞州科德角以东约1450公里的北大西洋海域下潜3800多米,以考察“泰坦尼克”号邮轮残骸,下潜开始约1小时45分钟后失联。美国、加拿大等国的飞机和舰船随后展开大规模搜救行动。

美国海岸警卫队22日说,“泰坦”号在沉船地点附近发生“灾难性内爆”并导致5名乘客全部死亡。当时一部无人深潜器在距“泰坦尼克”号船头残骸约500米处的海底发现5块“泰坦”号主要残骸,包括尾椎和耐压壳体。

加拿大交通安全委员会和美国海岸警卫队近日相继宣布调查此次事故。以海事调查委员会名义进行调查是美国海岸警卫队进行的最高级别调查。如有必要,委员会可向检方提出民事或刑事惩戒建议。

加拿大交通安全委员会28日说,已初步完成对“泰坦”号潜水支援船“极地王子”号船员的问询,并获取该船的航行数据记录仪,将其送往实验室做分析。另外,所有从失事地点打捞出的材料都将由加方调查人员“查验、记录并分类登记”,之后移交给美方。

加拿大媒体发布的视频显示,28日早晨,一台起重机从“北极地平线”号甲板上拉起由白色防水布覆盖、疑似船头的深潜器残片。一同被卸下船的还有一块深潜器船体残片以及悬着电线的机械部件。

美国海岸警卫队首席调查员贾森·纽鲍尔说,仍需做大量工作以了解深潜器内爆原因,打捞出的残骸有助于调查。



美国一客运列车与汽车相撞后脱轨

这是6月28日在美国加利福尼亚州穆尔帕克拍摄的与列车相撞的汽车残骸。

据外媒报道,一列载有190余名乘客的列车28日在美国加利福尼亚州南部撞上一辆汽车后部分脱轨,造成人员受伤。

新华社 美联



“圆梦”即将回国

按照中法大熊猫合作研究协议规定,因疫情原因未能按期返回的旅法大熊猫幼仔“圆梦”将于2023年7月25日返回中国成都大熊猫繁育研究基地。中法双方将共同做好运输保障工作,确保“圆梦”平安返回中国。

图为2018年8月4日,在法国圣艾尼昂市博瓦勒野生动物园,大熊猫宝宝“圆梦”准备品尝“生日蛋糕”。

人民日报客户端



鹤舞湿地生态美

6月28日,丹顶鹤在水中觅食。夏日,位于黑龙江省西部的黑龙江扎龙国家级自然保护区郁郁葱葱,丹顶鹤悠闲觅食,自在飞翔,呈现出一派生机勃勃的生态美景。

新华社 张涛 摄



中国足协连开五张罚单

新华社 赵建通 肖世尧

中国足协28日在其官方网站公布五份处罚决定,分别对近期中甲、足协杯、女甲比赛中俱乐部官员、球员、球迷等违规违纪行为进行处罚。

处罚决定中显示,6月18日,中甲比赛第十轮延边龙鼎足球俱乐部与黑龙江冰城足球俱乐部的比赛赛后,黑龙江冰城俱乐部官员田旭辱骂裁判员,裁

判员向其出示红牌,中国足协纪律委员会作出禁止田旭进入比赛体育场5场、罚款人民币5万元的处罚。黑龙江冰城俱乐部官员李镇伯发表不负责任评论,造成不良影响,被禁止进入比赛体育场3场、罚款人民币3万元。

6月20日,女甲比赛第十一轮,广州足球俱乐部女子足球队与佛山市三水铁牛竞技足球俱乐部女子足球队的比赛中,双方球员、官员发生冲突,并出现暴

力行为。中国足协纪律委员会对双方涉事球员、官员作出停赛、禁止进入比赛体育场以及罚款的处罚,对两支俱乐部进行通报批评并各罚款10万元人民币。

此外,6月23日,足协杯第三轮重庆铜梁龙足球俱乐部与成都蓉城足球俱乐部的比赛开始前,球迷在看台上燃烧冷烟火。中国足协纪律委员会决定对重庆赛区(重庆铜梁龙足球俱乐部主场)予以通报批评。

“中国天眼”又有重要新发现

新华社 张泉 欧东衢

搜寻纳赫兹引力波是国际物理和天文领域备受关注的焦点问题之一。我国研究团队日前利用“中国天眼”FAST,探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据,这是纳赫兹引力波搜寻的一个重要突破。

该研究由中国科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列(CPTA)研究团队完成,相关成果6月29日在学术期刊《天文和天体物理学研究》在线发表。

引力波是宇宙中加速运动的有质量物体扰动周围时空而产生的时空涟漪。引力波信号极其微弱,却是探测

宇宙中不发光物质的直接手段。由于更大质量的天体产生的引力波频率更低,对频率低至纳赫兹(10的负9次方赫兹)的引力波进行探测,对于理解超大质量黑洞、星系并合历史和宇宙大尺度结构形成等问题具有重要意义。

文章通讯作者、中科院国家天文台/北京大学研究员李柯伽介绍,纳赫兹引力波由于频率极低,周期长达数年,波长可达数光年,使得探测工作十分具有挑战性。利用大型射电望远镜对一批自转极其规律的毫秒脉冲星进行长期测时观测,是目前已知探测纳赫兹引力波的唯一手段。

此项研究中,CPTA研究团队利用

“中国天眼”对57颗毫秒脉冲星进行了长期系统性监测,基于独立开发的软件,对时间跨度为3年5个月的数据进行分析研究,在4.6西格玛置信度水平(误报率小于五十万分之一)上发现了具有纳赫兹引力波特性的四极相关信号的证据。

“纳赫兹引力波探测灵敏度强烈依赖于观测时间跨度。美国、欧洲、澳大利亚科研团队已分别开展了约20年的纳赫兹引力波搜寻,CPTA研究团队充分利用‘中国天眼’优良性能,以数据精度、脉冲星数量和数据处理算法上的优势,使我国纳赫兹引力波探测和研究同步达到世界领先水平。”中科院国家天文台台长常进院士说。