

# 我国逾14万家党政机关配备法律顾问

新华社 白阳

司法部日前发布的2022年法治政府建设年度报告显示,截至2022年,我国已有14万多家党政机关配备法律顾问,法治政府建设各项工作取得重要进展和成效。

根据报告,各地加强党政机关法律顾问队伍配备,全国有14万多家党政机关配备法律顾问,有力促进了党政机关依法决策、依法办事。截至2022年底,全国有3.3万家党政机关开展了公职律师工作,公职律师达到9.4万名。

行政执法事关民生利益。2022年

以来,司法部深化行政执法体制改革,组织开展省市县乡四级行政执法协调监督体系建设试点,规范行政裁量权基准制定和管理,完善重大行政执法案事件督办工作机制。加快推进全国行政执法人员培训标准化体系建设,推进行政执法文书、执法装备配备、执法证件、执法服装等管理工作,行政执法质量稳步提升。

在解决群众“急难愁盼”方面,司法部持续推进“减证便民”工作,各地区、各有关部门累计清理取消证明事项2.1万多项。研究起草《国务院关于取消和调整一批罚款事项的决定》,确

定取消和调整95个罚款事项。修订《办理法律援助案件程序规定》《法律援助投诉处理办法》等,2022年全国法律援助机构共组织办理法律援助案件近230万件,惠及受援人230余万人,提供法律咨询2400余万人次。

2022年,各级行政复议机构不断提高办案质效,共依法办结行政复议案件25.6万件。针对一些地方存在的部分行政复议决定长期不履行问题,司法部部署开展监督行政复议决定履行专项行动,推动972件未依法履行的案件履行到位,努力打通行政复议监督依法行政“最后一公里”。

## 阿根廷宣布回归南美洲国家联盟

新华社 沈敏

阿根廷总统阿尔韦托·费尔南德斯21日宣布,阿根廷决定重新加入南美洲国家联盟。

“身处拉丁美洲,我们都在同一条船上。我们需要尽快重新为南美洲国家联盟注入活力。”费尔南德斯在阿根廷总统府新闻处发布的声明中说。

据西班牙欧洲新闻社报道,费尔南德斯在首都布宜诺斯艾利斯出席普埃布拉集团会议时做出这番表态。

普埃布拉集团是前拉美国家左翼领导人交流思想的组织。在讲话中,费尔南德斯强调“需要建立一个区域性组织作为自卫机制”,并建议巴西和阿根廷联手赋予南美洲国家联盟更多力量。

这是本届阿根廷政府推进拉美区域一体化的最新举措。

今年1月下旬,巴西新任总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦访问阿根廷,并与费尔南德斯举行会晤。两国领导人会后发表声明说,愿共同努力深化双边关系并推进区域一体化,强化南方共同市场作用,重新激活南美洲国家联盟,推进有关建立南美洲共同货币的讨论。

南美洲国家联盟于2008年5月成立,当时有12个成员国,即玻利维亚、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁、委内瑞拉、阿根廷、巴西、乌拉圭、巴拉圭、智利、圭亚那和苏里南。

2018年4月,巴西、阿根廷、智利、哥伦比亚、巴拉圭和秘鲁等6国决定暂停参与南美洲国家联盟活动,理由是该联盟秘书长一职长期空缺,领导机制运行不善、决策进程阻滞。

2019年3月,巴西、阿根廷、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、圭亚那、巴拉圭和秘鲁等8国签署声明,宣布创立南美进步论坛,以取代南美洲国家联盟。同年4月,阿根廷宣布正式退出南美洲国家联盟。哥伦比亚、巴西等国也在其前后宣布退盟。

现任南美洲国家联盟秘书长、哥伦比亚前总统埃内斯托·桑佩尔21日说,阿根廷回归后,该联盟将有6个成员国,其他5国是圭亚那、苏里南、委内瑞拉、玻利维亚和秘鲁。

## 小行星样本中发现RNA基本构成要素之一

新华社 袁原

在从小行星“龙宫”取回的样本中,日本研究人员发现了两种对生物体必不可少的有机化合物,为有关生命起源的一种猜想提供佐证,即促成地球生命形成的一些重要物质来自太空,数十亿年前随小行星或陨石来到地球。

据路透社21日报道,日本北海道大学研究人员分析小行星探测器“隼鸟2号”2019年从“龙宫”取回的两份岩石样本,在其中发现了尿嘧啶和烟酸。尿嘧啶是核糖核酸(RNA)4种碱基之一,而核糖核酸是存在于生物细胞中的遗传信息载体。烟酸属于维生素B族,又称维生素B3或尼克酸,对生物体的新陈代谢至关重要。研究报告刊载于当天出版的英国学术期刊《自然·通讯》。

研究报告主要作者大场康弘说,这显示外星环境确实存在对生物体至关重要的尿嘧啶和烟酸,它们可能在地球形成后随小行星或陨石来到地球。研究人员猜测,这些物质在地球早期生命进化中发挥了作用,有可能促成生命形成。

科学家先前在一些坠落地球的富含碳的小行星样本中发现多种维生素以及构成核糖核酸的碱基,但这有可能是地球环境污染样本所致。日本研究人员这次所用样本在太空采集、密封后返回地球,基本不会被污染。研究人员在实验室中将这些样本浸泡在热水中,用液相色谱法和质谱分析法等多种方法分析其成分。

“隼鸟2号”于2018年6月抵达“龙宫”附近,2019年两度着陆采集岩石等样本。装有样本的密封舱在2020年12月返回地球。研究人员先前在样本中发现氨基酸分子等多种有机分子。

## 昔日受污水体 今朝水清岸绿



3月20日在屯昌县拍摄的文赞生态湿地公园。该公园由昔日受污的文赞水库变身而来。

近年来,海南省屯昌县把全县137条河流全部纳入河长制管理,在全面排查、封堵排污口的同时,对吉安河、文赞水库、街心湖等受污水体进行生态修复。经过持续治理,当地逐步建起水清、岸绿、景美的水生态环境,部分受污水体已变成湿地公园,成为人们休闲游览的好去处。

新华社记者 蒲晓旭 摄

水鸟栖息在屯昌县街心湖(3月19日摄)