

# 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工作体系建设试点,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。

# 流域法律相继出台 “江河战略”法治化全面推进

新华社 刘诗平 黄圭

3 月 22 日是第 31 届“世界水日”,22 日至 28 日是第 36 届“中国水周”,我国确定的活动主题为“强化依法治水 携手共护母亲河”。最近两年多来,我国相继出台两部流域法律——长江保护法和黄河保护法,“江河战略”法治化全面推进,用法治力量守护母亲河。

“长江和黄河是中华民族的母亲河,保护长江和黄河是事关中华民族伟大复兴的千秋大计。”水利部政策法规司司长于琪洋在接受记者采访时说,制定长江保护法和黄河保护法,是在法治轨道上推进长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略实施的需要,是解决长江流域、黄河流域特殊问题的需要,是回应社会关切的需要。

我国第一部流域法律——长江保

护法已经自 2021 年 3 月 1 日起施行;黄河保护法于 2022 年 10 月 30 日经全国人大常委会会议表决通过,将于 2023 年 4 月 1 日起施行。

长江保护法施行以来,长江流域各地和国务院相关部门坚持生态优先、绿色发展,坚持共抓大保护、不搞大开发,依法治江、护江、兴江取得积极进展。2022 年底全国人大常委会执法检查组撰写的一份报告显示,2021 年长江流域国控断面水质优良比例达 97.1%,长江经济带经济总量占全国比重达 46.6%,实现了在发展中保护、在保护中发展。

《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》指出,黄河生态本底差,水资源十分短缺,水土流失严重,资源环境承载能力弱,沿黄各省区发展不平衡不充分问题尤为突出。

“全面推进国家的‘江河战略’法治化,正当其时,意义重大。”全国人大

常委会法制工作委员会行政法室主任袁杰说,黄河保护法把握黄河流域特点,紧紧抓住黄河保护主要矛盾问题,充分总结黄河保护工作经验,法律规定全面具体,为在法治轨道上推进黄河流域生态保护和高质量发展提供有力保障。

于琪洋说,推动黄河保护法有效实施,需要把生态保护与修复放在首位,大力推进水资源节约集约利用,突出抓好水沙调控与防洪安全,着力促进全流域高质量发展,保护传承弘扬黄河文化,强化全流域系统治理、整体治理、协同治理。

水利部黄河水利委员会主任祖雷鸣表示,黄河保护法施行在即,黄委将加快配套制度建设,沿着法治轨道推进黄河保护治理,提升水行政监督管理效能,以法治的力量助推母亲河建设取得新成效。

## 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)