

《网信部门行政执法程序规定》明确“一事不二罚”

新华社北京3月23日电 国家互联网信息办公室23日公布《网信部门行政执法程序规定》，规定了网信部门行政执法地域管辖、级别管辖、指定管辖、移送管辖等制度，明确了“一事不二罚”原则，将于2023年6月1日起施行。

国家互联网信息办公室有关负责人介绍，规定对2017年5月2日公布的《互联网信息内容管理行政执法程序规定》进行了全面修订。修订规定旨在进一步规范保障网信部门依法履行职责，保护公民、法人和其他组织的合法权益，维护国家安全和公共利益。

规定明确了网信部门实施行政执法应当坚持处罚与教育相结合，做到事实清楚、证据确凿、依据准确。对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的，按照罚款数额高的规定处罚。

规定规范了网信部门行政执法程序。一是明确立案、调查取证、审核、决定、送达、执行等多环节的具体程序要求。二是完善回避制度、听证制度和当事人的陈述、申辩制度，切实保障当事人的权利。三是明确法制审核程序，规定应当进行法制审核的案件范

围、审核机构、审核人员，明确未经法制审核或者审核未通过的不得作出行政处罚决定。四是明确重大处罚案件集体讨论决定制度，对情节复杂或者重大违法行为给予行政处罚，网信部门负责人应当集体讨论决定。五是明确规定网信部门办理行政处罚案件的期限以及结案的具体情形。

此外，规定还提出，网信部门实施行政处罚应当接受社会监督。公民、法人或者其他组织对网信部门实施行政处罚的行为，有权申诉或者检举；网信部门应当认真审查，发现有错误的，应当主动改正。

瑞典议会批准该国加入北约

新华社斯德哥尔摩3月22日电 瑞典议会22日投票批准政府关于瑞典加入北约的提案。

瑞典议会共有349个议席。在当天的表决中，共有269票赞成、37票反对，另外43名议员缺席。

瑞典社会民主党议员、前外交大臣瓦尔斯滕伦22日表示，加入北约的决定将影响瑞典的独立。瑞典左翼党和环境党批评瑞典“加入一个最终将威慑建立在核武器基础上的联盟”，表示这将导致瑞典独立外交政策的范围缩小，并可能被卷入其他冲突。

去年5月，瑞典和邻国芬兰同时申请加入北约。按照规程，北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。目前，土耳其和匈牙利尚未正式批准芬兰和瑞典加入。

土耳其总统埃尔多安本月17日宣布，土耳其认可芬兰为加入北约所做出的努力，决定开始推进批准芬兰加入北约的相关程序。此外，匈牙利国会将于27日就是否批准芬兰加入北约进行投票。

记者 和苗

长城脚下 花海列车入画来



3月23日，一列S2线列车行驶在居庸关长城脚下花海中。

近日，北京居庸关长城脚下山花渐次开放。北京市郊铁路S2线列车穿行于花海间，成为春日里一道美丽的风景。

新华社记者 陈钟昊 摄

世界首枚“3D打印火箭”发射后未能入轨

美国“相对航天公司”22日晚在佛罗里达州卡纳维拉尔角发射一枚“3D打印火箭”，但火箭未能进入预定轨道。这枚火箭约85%为3D打印而成，为全球首例。这枚“3D打印火箭”是迄今最大的3D打印物体。

这一火箭名为“人族一号”，此前3月8日和11日两次的发射尝试均因不同问题而被迫取消。据该公司官网介绍，美国东部时间22日11时25分（北京时间23日11时25分），火箭第三次尝试发射，但由于发射后火箭第二级出现异常，导致未能进入预定轨道。

该公司表示，火箭虽未能入轨，但在上升阶段到达了火箭穿越大气层的过程中阻力最大的点——最大动压点，因此也实现了本次试射的一个重要目标。

公司负责该试射项目的经理阿尔瓦·凯利在发射直播中说，虽然此次发射没能完全成功，但提供了足够数据表明，3D打印的火箭在技术上是可行的。

该火箭高约33.5米，包括发动机在内，火箭85%的组件由合金金属材料3D打印而成。据“相对航天公司”介绍，“3D打印火箭”的制造时间要比传统火箭快10倍，使用的部件也远远少于传统火箭。这一创新航天器旨在更好地控制火箭的制造和发射成本。

“人族一号”首次试飞并未携带有效载荷，但其设计载荷最高可达1250公斤。

据新华社

我国5G基站总数达238.4万个

新华社北京3月23日电 记者23日从工信部获悉，截至2月末，我国5G基站总数达238.4万个，占移动基站总数的21.9%，5G网络建设稳步推进。

工信部数据显示，1至2月，信息通信行业整体运行平稳。电信业务收入和业务总量稳步增长，云计算等新

兴业务拉动作用持续增强，5G、千兆光网、物联网等新型基础设施建设稳步推进。

1至2月，电信业务收入累计完成2803亿元，同比增长7.9%。三家基础电信企业积极发展IPTV、互联网数据中心、大数据、云计算、物联网等新兴

业务，1至2月共完成业务收入629亿元，同比增长25.7%。

此外，移动电话用户数稳中有增，5G用户占比不断提升。截至2月末，三家基础电信企业的移动电话用户总数达16.95亿户。其中，5G移动电话用户达5.92亿户。

记者 张辛欣

我国两栖爬行动物又添新物种

新华社昆明3月23日电 我国两栖爬行动物大家庭又添新成员。2022年云南发现了两栖类新物种11种、爬行类新物种8种，相关成果已发表在《动物学研究》等国际期刊上。

这是记者近日从中国科学院昆明动物研究所获得的消息。两栖类新物种包括：河口湍蛙、丙察察湍蛙、河口棱皮树蛙、屏边掌突蟾、梅里齿突蟾、碧罗齿突蟾、云岭蟾蜍、永德溪蟾、片马疣螈、普洱棘螈、麻栗坡瘰螈。

爬行类新物种包括：西南眼镜蛇、黎明龙蜥、永胜龙蜥、长尾棘蜥、红唇棘蜥、思茅半叶趾虎、砚山半叶趾虎、孟连裸趾虎。

中科院昆明动物研究所助理研究员、王凯博士介绍，近年来，我国发现的两爬新物种多集中在云南，一方面说明云南是生物多样性热点地区，迥异的地形、植被和环境孕育了丰富的物种；另一方面也反映出学界对云南两栖爬行动物多样性的认识还不完善。“随着调查研究的深入，相信会有

更多未被发现或被忽视的物种得以被描述。”王凯说。

研究人员还表示，不断涌现的新物种对我国两栖爬行动物的保护也提出新挑战，比如如何依据不断变化的物种分类和受威胁等级，及时调整和执行保护名录等。

来自中科院昆明动物研究所的数据显示，截至2022年底，云南省已记录两栖类物种211种、爬行类物种243种，居全国各省（区、市）前列。

记者 岳冉冉