

# 国家网信办公布《网信部门行政执法程序规定》

央视网

3月23日,国家互联网信息办公室公布《网信部门行政执法程序规定》(以下简称《规定》),自2023年6月1日起施行。国家互联网信息办公室有关负责人表示,出台《规定》,是为了进一步规范和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》对2017年5月2日公布的《互联网信息服务内容管理行政执法程序规定》进行了全面修订。规定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。《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。

《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,并规定网信部门应当依法以文字、音像等形式进行全过程记录,归档保存。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。

《规定》规定了行政处罚的执行与监督。明确当事人依法享有的陈述和申辩权,以及申请行政复议、提起行政诉讼的权利。规定国家网信部门依法建立本系统的行政执法监督制度,上级网信部门对下级网信部门实施的行政执法进行监督。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。

《规定》的出台对于规范网信部门行政执法行为具有重要意义。各级网信部门应当严格执行《规定》,全面推进严格规范公正文明执法,做到事实清楚、证据确凿、依据准确、程序合法。

## 瑞典议会批准该国加入北约

新华社 和苗

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。

## 联合国呼吁采取行动 应对全球水危机

新华社 王建刚

为期3天的联合国2023年水事会议22日在纽约联合国总部开幕。联合国秘书长古特雷斯在开幕致辞中呼吁有关各方采取“改变游戏规则”的有效行动,以应对全球水危机。

联合国数据显示,全球仍有约20亿人无法获得安全饮用水;大量废水未经处理就排放到环境中;人类对水的需求不断增长,到2050年淡水需求预计将增加40%以上。

古特雷斯表示,通过这次会议,需让国际社会认识到水对世界可持续性以及作为促进和平与国际合作工具的重要性,并就此采取飞跃性的行动。“现在是做出改变游戏规则的承诺,将《水行动议程》付诸实施的时候了。”

第77届联大主席克勒希在开幕致辞中说:“洪水泛滥夺走生命,太少的水阻碍人类有尊严的发展,太脏的水威胁着我们的健康和我们所处的大自然。关于未来水安全的合作始于政治意愿、经济智慧、文化宽容和接纳。”他呼吁改变思想,放开步子,大胆采取“改变游戏规则”的行动。

### 大风惹祸?

## 爱丁堡系泊研究船歪斜 导致30多人受伤

新华社 沈敏

一艘系泊于英国苏格兰首府爱丁堡北部利斯区“帝国码头”旱坞内的大型研究考察船22日突然歪斜,导致30多人受伤。据分析,这一事故或由大风造成。

这艘名为“海燕”号的研究船长76米,重3000吨,现在以倾斜大约45度的姿势栖身于旱坞内。旱坞运营方“代尔斯海运公司”说,事故发生在当地时间22日上午8时左右,公司确认事发时“船上及船坞内人员已被全数清点”。

英国国民保健系统洛锡安区分部说,共23名伤员进入爱丁堡皇家医院接受治疗,大部分已出院,少数人伤情严重。另外12人接受现场救治后已回家。

据英国议会下院代表事发地所属选区的议员戴德里·布罗克在社交媒体推特上透露,“海燕”号发生倾斜前遭遇“强风”。气象部门观测记录也印证了这一点。

不过,英国斯特拉斯克莱德大学海洋建筑与工程系学者伊拉克里斯·拉扎基斯告诉英国广播公司记者,这一事件“极不寻常”,怀疑“强风”并非导致船身倾斜的根源。

## 非遗彩调进校园

3月22日,在广西柳城县实验小学总部,教师覃彩华指导学生练习新改编的彩调广播操。

近年来,柳城县教育部门把彩调的一些曲目编排成简单易学的校园广播操,并逐步在该县各小学推广,丰富校园文化生活的同时,也让学生感受到非遗文化的魅力。彩调剧作为广西地方传统戏剧,被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。

新华社发 黎寒池 摄

## 辽宁省原副省长郝春荣受贿案一审开庭

新华社 罗沙

2023年3月23日,辽宁省大连市中级人民法院一审公开开庭审理了辽宁省人民政府原党组成员、副省长郝春荣受贿一案。

大连市人民检察院指控:1999年至2021年,被告人郝春荣利用担任中共辽阳市太子河区区委书记、太子河区人民政府区长,中共辽阳

市委常委、辽阳市人民政府副市长,中共朝阳市委副书记,辽宁省旅游局党组书记、局长,中共盘锦市委副书记、盘锦市人民政府市长,辽宁省人民政府党组成员、副省长等职务上的便利,为有关单位和个人在土地划拨、工程承揽、事项审批、职务调整等事项上提供帮助,非法收受他人财物共计折合人民币1883万余元。检察机关提请以受贿罪追究

郝春荣的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人郝春荣及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,郝春荣进行了最后陈述,并当庭表示认罪、悔罪。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

人大代表、政协委员、新闻记者和各界群众五十余人旁听了庭审。

## 我国两栖爬行动物又添新物种

新华社 岳冉冉

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、普洱蝶螈、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

完全。“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。