

让群众从每一次执法中看到风清气正

近日,中共中央、国务院印发《法治政府建设实施纲要(2021—2025年)》,为今后五年怎样深入推进依法行政指明了方向。

政府的依法行政,与群众的权利获得感息息相关。特别是与群众打交道最多的一线执法部门,行使职权的过程中究竟有没有做到严格规范公正文明,群众的心里自有杆秤。有的执法部门要么不作为、要么乱作为;有的执法人员工作方法简单粗暴、执法尺度松紧不一……这些当前存在的行政执法突出问题,不仅给群众正常生产生活带来困扰,也对政府公信力造成直接影响。

法治信仰的培养,有赖于每一次执法都能让群众感受到公平正义。纲要明确,着眼提高人民群众满意度,着力实现行政执法水平普遍提升。

新华热评

这需要通过深化行政执法体制改革、加大重点领域执法力度、完善行政执法程序、创新行政执法方式等措施,健全行政执法工作体系,全面推进严格规范公正文明执法。

要进一步加强执法透明度。针对“暗中执法”“钓鱼执法”等群众反映强烈的问题,要全面落实行政执法公示、执法全过程记录、重大执法决定法制审核制度,完善告知程序和回避制度等内容,让行政执法全过程暴露在阳光下。

要用法治给行政权力定规矩、划界限。要制

定权力清单,坚持法定职责必须为、法无授权不可为的执法理念;在具体执法中要综合运用说服教育、劝导示范、警示告诫等方式,做到宽严相济、法理相融,让执法有力度又有温度。

大道之行,天下为公;良法善治,民之所向。

纲要明确,到2025年,政府行为全面纳入法治轨道。这给行政机关的依法履职能力提出了更高要求。衷心期待,各地方各部门按照纲要划定的“路线图”切实提高依法行政水平,让群众从每一次执法中看到风清气正,进而营造人人尊法守法的社会氛围,不断推动法治中国行稳致远。

新华社记者 白阳
(新华社北京8月12日电)

成都中风险地区全部清零

据新华社成都8月12日电(记者董小红)成都市卫生健康委员会12日晚通报,根据国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制关于科学划分、精准管控等工作要求,经专家综合评估,成都高新区新冠肺炎疫情防控指挥部研究决定,自8月12日21时起将高新区石羊街道美洲花园68栋由中风险地区调整为低风险地区,周边封控区全部解封。至此,成都市

中风险地区全部清零,目前成都全市均为低风险地区,城市运行和生产生活全面恢复正常。

据悉,7月27日至28日,成都陆续报告了5例新冠肺炎本土确诊病例和1例无症状感染者。截至8月12日21时,1名确诊病例和1名无症状感染者已治愈出院,正在集中隔离点继续接受医学观察,其余病例正在积极治疗中。



山村来了疫苗接种流动车

8月12日,广西融安县疫苗接种流动车驶入长安镇安宁村大袍屯为村民接种疫苗。为帮助山村群众接种新冠疫苗,广西融安县根据县乡道路特点及所辖乡镇农村情况,出动疫苗接种流动车到偏僻山村,打通疫苗接种“最后一公里”。

新华社发

8月中下旬

我国多个流域可能发生超警洪水

据新华社北京8月12日电(记者刘诗平)国家防总副总指挥、水利部部长李国英12日主持召开防汛会商会,指出黑龙江、嫩江、松花江洪水当前仍在演进中,部分河段超警或超保,将会持续至9月。

水利部12日增派了4个工作组赴湖北、安徽、江西3省指导暴雨洪水防范应对工作。目前,共有7个工作组在防汛一线指导。

汉江中下游5座水库发生漫坝险情

长江委启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

据新华社武汉8月12日电(记者王贤)记者12日从水利部长江水利委员会获悉,鉴于汉江中下游强降雨区内5座小型水库发生漫坝险情,且预报未来一周长江中下游干流附近地区还将有强降雨过程,永安河、昌江、青弋水等可能发生超警洪水;同时,局部强降雨引发山洪地质灾害和中小河流洪水的风险较大。

按照水利部工作部署,长江委派出两个水利部工作组赴湖北省襄阳市协助指导水库险情应急处置工作;派出两个水利部工作组分别赴江西、安徽协助指导暴雨洪水防范应对工作。



湖北:强降雨致10万余人受灾

重大气象灾害(暴雨)应急响应升至Ⅲ级

8月12日拍摄的随州市柳林镇受灾现场(无人机照片)。8月12日10时30分,湖北省气象局将重大气象灾害(暴雨)应急响应由Ⅳ级提升至Ⅲ级。近日湖北强降雨天气引发洪涝、风雹等灾害。

据湖北省应急管理部门消息,初步统计,截至12日10时,8月8日以来的强降雨过程已造成十堰市、襄阳市、孝感市、黄冈市、随州市、恩施州等6个市(州)13个县(市、区)10.87万人受灾,转移安置635人;农作物受灾面积8.11千公顷,其中绝收面积0.64千公顷;因灾倒塌房屋48间,不同程度损坏房屋3561间。

新华社发

保护历史建筑

上海引入“5G+无人机”

据新华社上海8月12日电(记者陈爱平)5G网络等新基建正赋能城市精细化管理。引入“5G+无人机”技术,上海历史建筑保护变得更加高效。

曾被誉为“远东第一楼”的上海地标和平饭店日前接受了一次高科技“体检”。工作人员操纵无人机围绕这座于1929年建成、楼高近80米的历史建筑上下飞行,无人机上安装的高清摄像头和红外摄像头采集的各类数据信息经由5G网络快速回传至后台。

从检测人员终端屏幕上,大楼的红外图像有深有浅,这是由于大楼的对应部位在阳光的照射下温度不同,红外图像显色也不同。同济大学房屋质量检测站项目三部负责人卢军介绍,经过进一步分析,就可以判断大楼墙体是否存在空鼓、渗水等“内伤”,高清图像和视频则让外墙裂缝等“外伤”无所遁形。

和平饭店有关负责人介绍,如何让这座“高龄”历史建筑保持健康,避免外墙的花岗石材脱落,保障市民游客安全,同时又更好地展现上海海派文化和建筑之美是个难题。若用传统脚手架、吊篮或从楼顶往下吊绳子后人工检查方式通常需要花费几天时间,给住客带来不便,也影响外滩万国建筑群和南京路步行街整体美观。

卢军分析,上述传统方法若操作不当或将给建筑带来伤害,而如果在地面手持红外设备检测高楼,又会因为仰角过大降低精度,“无人机搭配红外设备、高清设备近距离对墙体垂直扫描是最优解决

办法,而且每一面外墙检测仅耗时约半小时。”

高科技检测也需要“天时地利”。大楼不同方向墙面的检测需配合好全日照方向。和平饭店位于南京路和外滩衔接点上,四周高楼林立,热源的商圈无线网络条件也很复杂,无人机飞行又对楼宇间距离、飞行速度及高度等有较高要求,如何确保整个检测安全可靠?5G网络及5G立体定位就派上了大用场。

上海电信移动互联网部客户经理李怡卿介绍,5G网络具有大带宽、低时延的优势,无人机接入5G网络后反应更为敏捷,这能保障整个检查过程的安全性,红外图像、高清视频等相关信息数据量较大,通过大带宽的5G网络传输,这些信息可以快速回传至后台。

不久前,同样位于外滩区域的华尔道夫酒店大楼也接受了“体检”。卢军介绍,酒店由一座百年历史建筑和一座现代高楼组成,其中高层建筑高80米。检测重点是大楼的阳角线和檐口处,适宜采用“5G+无人机+高清摄像”技术。

李怡卿说,这些技术还可应用于历史建筑微损沉降检测、建筑工地违建监测、小区和街道违法建筑排查等。此前,上海市虹口区相关部门与上海电信已应用“5G+无人机+X”技术开展违法搭建巡查,以及为已使用一定年限的高层住宅楼进行“体检”。

截至今年6月底,上海已累计建成5G室外基站超过4.2万个,5G室内小站约7.5万个。



青岛胶东国际机场正式转场运营

这是青岛胶东国际机场(8月11日摄,无人机照片)。8月12日零时,青岛胶东国际机场正式实施转场运营,青岛流亭国际机场同步关闭。

据了解,胶东机场的设计运行等级为国内民航最高的4F级,该机场也是山东省首座4F级机场、中国民航首批18个“智慧型机场”示范项目之一。

新华社记者 李紫恒 摄

我国将进一步推动亚洲象保护工作

据新华社昆明8月12日电(记者赵珮然)12日,国家林草局野生动植物保护司司长张志忠在云南省墨江县开展的“大象回归、人象和谐”主题宣传活动中表示,我国将采取加强栖息地保护与恢复、强化监测预警等措施,进一步推动亚洲象保护工作。

张志忠表示,我国将继续坚持野外巡护、救护,确保野外种群及其栖息地安全,着力加强栖息

地保护与恢复,持续提升栖息地质量和扩大范围;加强对人象冲突的预防和补偿,实施科学调控措施,健全补偿机制,妥善解决人象冲突问题,切实维护群众利益;依法推动救护繁育种群,建立稳定的人工繁育种群基因库,并研究放归自然。

同时,加大容纳量科学评估、种群间基因交流等研究;加强国际合作与交流;继续严厉打击盗猎亚洲象及非法交易象牙等犯罪行为。

《开国大典》导演李前宽逝世

新华社长春8月12日电(记者赵丹丹)记者在长影集团获悉,曾执导电影《开国大典》的国家一级导演李前宽于12日上午在浙江慈溪逝世,享年80岁。

李前宽1941年出生于辽宁大连,1964年从北京电影学院毕业后分配到长春电影制片厂工作,一生中创作了多部经典影片。1989年,李前宽与肖桂云联合执导历史

电影《开国大典》,该片获得第10届中国电影金鸡奖最佳故事片奖、第13届大众电影百花奖最佳故事片奖。1993年,李前宽与肖桂云联合执导了历史电影《重庆谈判》,该片获得“华表杯”政府优秀影片奖、第17届百花奖优秀影片奖。2005年12月,在中国电影诞生100周年大会上,李前宽荣获“国家有突出贡献的电影艺术家”大奖。

首次实现规模化人工繁殖

世界海拔分布最高关键鱼种

据新华社西宁8月12日电(记者李劲峰、吴刚)

生活在长江源头海拔4800米左右的关键鱼种——小头裸裂尻鱼,经过人工授精、孵化后,两万尾幼鱼苗生长良好。这标志着我国科研人员首次实现世界海拔分布最高关键鱼种的规模化人工繁殖。

小头裸裂尻鱼规模化人工繁殖试验,由长江水利委员会下属的长江科学院组织开展,青海省渔业技术推广中心配合实施。小头裸裂尻鱼是我国特有的大中型鱼类,也是青海省重点保护鱼类,是长江源水生态系统中的关键鱼种,对于研究长江源水生态系统、水生物保护具有指向性价值。

记者在青海省渔业技术推广中心的鱼苗培育池看到,经过规模化人工繁殖的幼鱼苗,目前已养殖1个多月时间,鱼长2厘米至3厘米。经过水温和饵料配置,目前幼鱼游动活泼、长势良好。据介绍,小头裸裂尻鱼属于冷水鱼,生长发育缓慢,长至50厘米长的成鱼,一般需要10多年。

这项试验牵头人、长江科学院水环境所高级工程师李伟介绍,目前长江源已知鱼类共有6种。其中小头裸裂尻鱼体型大,成鱼冬季摄食高原鳅等其他鱼类,处在食物链顶端,是长江源的关键鱼种。作为世界上已知海拔分布最高的关键鱼种,小头裸裂尻鱼具有明显的“三高”特性:随青藏高原隆起进化程度最高、海拔分布高、生活史昼夜温差高。

科考发现,长期在青藏高原生存的小头裸裂尻鱼,通过不断进化,适应高海拔高寒低温的生存环境。比如触须数量减少、下咽齿数减少、鱼鳞减少,以此减少肉食性捕食,刮食着生藻类为食,适应高原食物缺少等环境特点。

今年6月,研发团队利用在长江南源搜集的发育成熟亲鱼,通过人工授精获取受精卵,在海拔4000多米的水利部长江科学院江源基地实施人工孵化,成功实现规模化人工繁殖。随后,两万尾新生鱼苗通过汽车运输跨越千里,从青海省玉树藏族自治州杂多县运抵西宁市,在青海省渔业技术推广中心冷水鱼繁育车间进行培育观察。

青海省渔业技术推广中心高级工程师王振吉说,小头裸裂尻鱼首次实现规模化人工繁殖,将为长江源其他特有鱼类开展研究保护,以及后续人工增殖放流积累宝贵经验。

长江科学院副总工程师徐平介绍,小头裸裂尻鱼实现规模化人工繁殖,帮助研究人员系统掌握长江源关键鱼种产卵孵化、生长发育所需的水温、盐度条件,为后续开展长江源关键鱼类人工保育打下基础。科研团队将把此次人工繁殖试验成果,逐步推广至其他长江源特有鱼类的保护繁育,夯实长江源水生生物多样性保护的基础性研究。

我国科学家发现

3000多万年前“粗壮豫鼠”

据新华社北京8月12日电(记者金地、董瑞丰)记者从中科院古脊椎动物与古人类研究所获悉,该所倪喜军、李强研究团队根据在宁夏东部鄂尔多斯盆地西缘采集的豫鼠化石,确定了一个豫鼠新种“粗壮豫鼠”。相关研究成果近日已在线发表于国际期刊《古脊椎动物学杂志》。

据介绍,豫鼠属是一类具有豪猪型头骨、松鼠型下颌的啮齿动物,属于啮齿目梳趾鼠超科。现生的梳趾鼠类物种多样性较低,仅有4属5种,且地理分布上局限于北非和东非;梳趾鼠类化石种类的多样性则较高,目前已知的至少有37属,在约5600万年至530万年前,广泛分布于欧亚大陆。在我国,目前已知豫鼠属分布于北方和西南地区的12个地点,共有9个种和少量未定种,时代集中出现在距今约4800万年至3800万年的中始新世。

论文的第一作者巩皓介绍,此次发现的豫鼠新种,是已知所有豫鼠种类中个体最大、齿冠最高、齿尖齿脊最粗壮的,每个颊齿的长度达到半厘米。个头在啮齿动物中属于较大体型。因此新种被命名为“粗壮豫鼠”。豫鼠牙齿特征的进步性表明,其生活的时代要比中始新世稍晚一些,在距今约3800万年至3400万年前的晚始新世。

此外,研究团队还估算了豫鼠的体重。根据经验公式计算,豫鼠的体重可能在485克至880克之间。“粗壮豫鼠”的体重差不多是普通家猫的两倍,是大鼠的两到三倍。