

全国公安机关已建成执法办案管理中心2994个

完成率达97.4%

人民网 郝萍 梁秋坪

记者9月19日从公安部获悉,全国公安机关聚焦法治公安建设目标,积极开展执法办案管理中心建设,推行执法办案、监督管理、服务保障“一体化”运行机制,打造“安全、规范、集约、智能、高效”的执法办案模式。截至目前,全国公安机关已建成执法办案管理中心2994个,完成率达97.4%。

目前,全国已有15个省(区、市)建成并应用了全省(区、市)统一的执法办案管理中心信息系统,执法办案质效得到有效提升。记者了解到,陕西公安机关执法

办案管理中心3年来共为3.5万起案件提供了有力支撑,全省刑事案件破案率大幅提升。北京公安机关通过开展远程提讯、远程案件审核等,大大降低执法成本和负担。

公安部法制局有关负责人表示,公安机关法制部门将坚持严格规范公正文明执法要求,大力推动执法办案管理中心提质增效,努力实现执法办案安全规范、办案资源融合运用、监督管理智能精准、运行机制高效顺畅、服务保障健全有力、管理队伍专业过硬,切实将执法办案管理中心打造为实战实用实效、民警好用易用的执法办案基地,不断提高公安机关整体执法办案水平。

超强台风袭击日本 至少2人丧生

新华社 刘秀玲

超强台风“南玛都”18日晚登陆日本,19日席卷日本西南部和中部大部分地区。截至19日早上,“南玛都”已导致至少69人受伤,另有2起疑似因台风丧生的报告。

日本气象厅对九州地区宫崎县发布大雨特别警报,截至19日凌晨的48小时内,该县美乡町降雨量达到800毫米,为往年9月平均降水量的1.5倍。19日观测的最大瞬时风速为每秒47.4米,出现在爱媛县四国中央市。

受台风影响,截至19日上午9时,日本九州地区超过29万户停电;多条河流超过警戒水位;14个县发布避难通知,涉及超过970万人。“南玛都”目前正朝东北方向移动,预计20日影响本州大部分地区。

据日本广播协会(NHK)网站报道,截至19日中午,台风导致至少69人受伤。另据共同社报道,福冈县中部市一名60岁左右男子19日倒在路上,被发现时已经死亡。宫崎县都城市一处农田发现一辆淹没的小汽车,车内60岁左右男子死亡。该县三股町一座房屋被滑坡的沙土掩埋,一名男子失联。

日本气象厅17日对鹿儿岛县发布台风特别警报,这一级别的预警通常针对几十年一遇的超强台风。据NHK网站报道,这是2013年气象厅引入这一机制后首次在冲绳县以外地区发布台风特别警报。

“南玛都”威力强劲,影响范围广。据日本气象厅预报部门负责人黑良龙太介绍,台风威力以令人惊讶的速度增强:16日凌晨3时许中心气压为965百帕,最大风速为每秒35米;24小时后中心气压已降至910百帕,最大风速达到每秒55米。台风中心气压越低,威力越大。

“这是只有在书上看到过的、威力破纪录的台风。”黑良说。

日本有记录的台风中心最低气压出现在1961年9月,为925百帕。当时大阪市观测到的最大瞬时风速为每秒50.6米,大约200人在那场台风中死亡或失踪。1959年9月出现在伊势湾附近的台风中心气压为929百帕,那场台风导致5000多人死亡或失踪,是日本有记录的最严重一次台风灾害。

据共同社援引名古屋大学气象学教授坪木和久的分析报道,受全球气候变暖、海水表面温度升高影响,台风可以补充到更多水蒸气进而获得更大能量,今后超强台风造访日本的次数可能增多。

灵动的黄腹柳莺

黄腹柳莺在枝条上(9月18日摄)。
秋日里的拉萨,黄腹柳莺在枝头穿梭,轻盈灵动。
新华社 张汝峰 摄

原中国铁路总公司党组书记、总经理盛光祖严重违纪违法被开除党籍

新华社

日前,经中共中央批准,中央纪委国家监委对原中国铁路总公司党组书记、总经理盛光祖严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,盛光祖理想信念丧失,政治意识淡漠,对抗组织审查,热衷迷信活动;违反中央八项规定精神,违规接受宴请、旅游等活动安排,收受可能影响公正执行公务的礼品;在干部选拔任用工作中为他人谋取利益;对亲属失管失教,纵容、默许亲属倚仗其职务影响谋取私利;将公权力当作攫取私利的工具,“靠海关吃海关”“靠铁路吃铁路”,用

人腐败和用权腐败交织,利用职务便利为他人在企业经营、项目承揽等方面谋利,并非法收受巨额财物。

盛光祖严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿、利用影响力受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予盛光祖开除党籍处分;按规定取消其享受的待遇;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

第4次长江江豚科学考察正式启动

新华社 谭元斌 侯文坤

继2006年、2012年、2017年之后,第4次长江全流域江豚科学考察19日在武汉正式启动。这是长江实施全面禁捕和《中华人民共和国长江保护法》颁布施行后,首次开展长江流域物种系统调查。

本次科考将全面掌握长江江豚种群数量分布和栖息地环境现状,整体评估长江江豚种群数量、结构及变化趋势,科学分析长江江豚致危因素和保护措施效果,为制定更有针对性的长江江豚保护方案提供依据。

本次科考由农业农村部长江流域渔政监督管理办公室组织,长江中下游6省(市)渔业主管部门、有关科研院

所和社会组织共同参与。120余名考察队员、20余艘渔船同步实施,将覆盖有长江江豚分布的长江中下游干流、鄱阳湖、洞庭湖以及部分支流汉江水域。

湖北江段是长江江豚的重要栖息地之一。2020年至今,武汉城区江段出现长江江豚超20次、近210头次。在宜昌城区江段,更有一片水域常年活跃着一群江豚,成为爱豚人士的“网红打卡点”。在长江支流汉江潜江段,近30多年来首次发现了江豚的身影。

长江江豚为国家一级保护野生动物,属于长江特有淡水鲸豚类动物,是评估长江生态系统状况的重要指示物种。2017年的长江江豚科学考察结果显示,长江江豚数量约为1012头,种群极度濒危。

巴勒斯坦农夫 种树意外成就考古发现

新华社

一名巴勒斯坦农夫在加沙地带种植橄榄树时,意外发现一大片精美的拜占庭时期马赛克地板。

据路透社18日报道,萨勒曼·纳巴辛与儿子6个月前在橄榄园里劳作时发现这处古迹。当时,纳巴辛与儿子在园子里掘地,想看看为什么有几棵树扎根不稳,结果发现埋在地里的大片古代马赛克地板。这片地板经考证属于拜占庭时期。

巴勒斯坦旅游和文物部说,这片地板包括多幅精美马赛克拼图,图案包括鸟、兔子等动物。

据美联社报道,这片马赛克地板占地约500平方米,考古学家已选定三处开掘地点。曾在加沙地带工作的法国考古学家勒内·埃尔特估计,这片地板应该在公元5世纪至公元7世纪铺就,具体时间有待后续考古确定。