涉滇池沿岸违规违建

云南追责问责 29 个单位 58 名责任人

据云南省纪委监委18日通报, 2021年5月6日中央第八生态环境 保护督察组曝光"云南昆明晋宁长 腰山过度开发严重影响滇池生态系 统完整性"后,云南省纪委监委对 "古滇名城"长腰山片区以及滇池南 湾未来城五渔邨项目违规违建问题 以事立案、直查直办,深挖细查违规 违建背后的责任、作风、腐败等问 题,决定对29个责任单位、58名责 任人严肃追责问责。

通报指出,经查,云南省级相关 部门、昆明市、晋宁区党委政府和相 关职能部门、部分领导干部存在以 下突出问题:一是贯彻习近平生态 文明思想浮于表面,践行"两个维 护"不坚决不彻底;二是对中央环保 督察指出的问题整改不力,敷衍整 改、虚假整改、应付整改;三是政绩 观扭曲,与民争湖、与民争利,公众 利益让步于私人利益;四是法治意 识, 规矩意识淡薄, 想方设法为项目 建设铺路搭桥;五是权力观不正,责 任意识不强,滥用职权、失职渎职。

根据有关法律法规,经云南省委 批准,云南省纪委监委决定:给予昆 明市委、市政府、省发展和改革委员 会、省林业和草原局、省自然资源厅5 个单位通报问责。责令省生态环境 厅、省住房和城乡建设厅、省水利厅3 个单位向省委、省政府作出深刻书面 检查。对晋宁区委、区政府等12个 处级单位,昆明市生态环境局晋宁分 局等9个科级单位追责问责。

对16名省管干部追责问责:时 任昆明市晋宁区委书记,西双版纳州 委原常委、州政府常务副州长傅希涉 嫌职务犯罪,被立案审查调查并采取 留置措施;昆明市政府原副市长王道 兴涉嫌严重违纪违法问题,被立案审 查调查并采取留置措施。给予时任 省发展改革委党组书记、副主任,时 任昆明市委副书记、市长,省人大财 经委员会原副主任委员王喜良留党 察看二年、政务撤职处分,降为二级 调研员;给予时任昆明市晋宁区委书 记、现晋宁区正处级干部李福军留党 察看一年、政务撤职处分,降为二级 主任科员;时任昆明市政府副市长、 现昆明理工大学保留副厅级待遇干 部吴涛,因还涉及其他违纪违法问 题,并案处理,给予其党内严重警告、

政务记大过处分;时任昆明市政府副 市长、现任省自然资源厅厅长高中 建, 因还洗及其他违法问题, 并案外 理,给予其政务警告处分。时任省林 业厅副厅长、现任省林草局副局长夏 留常,时任昆明市政府副市长、现任 昆明高新技术产业开发区党工委书 记陈勇,因还涉及其他违纪违法问 题,并案处理。给予时任省发展改 革委主任、现任省政府参事杨洪波, 时任省发展改革委副主任, 现任省 发展改革委一级巡视员刘德强,时 任省发展改革委副主任刁殿伟(已 退休),时任省国土资源厅党组书记 杜筑华(已退休),时任昆明市委常 委、市政府常务副市长、现任省乡村 振兴局局长黄云波,时任昆明市发 展改革委主任、昆明市政府秘书长、 现任昆明市政协副主席胡炜彤,时 任昆明市晋宁县委书记、现任昆明 市东川区四级调研员张之亮,时任 昆明市滇管局副局长、现任昆明市 盘龙区委书记沃磊8人诫勉问责。

此外,还有28名县处级干部、 14名乡科级以下干部被追责问 (新华社)



动画电影 《我们的冬奥》 今日上映

2月18日,参加首映 礼的观众与"冰墩墩"、"孙 大圣"和"大耳朵图图"合

当日,北京冬奥组委 特许动画电影《我们的冬 奥》在上海美罗城举办首 映礼。该影片将于2月19 日上映。 (新华社)

全球极危鸟类、国家一级保护野生动物

1500多只青头潜鸭集聚泰山区域

近日,泰安市泰山爱鸟协会和 东平县护鸟观鸟协会在泰山区域 的大汶河和东平湖记录到1500多 只全球极危鸟类、国家一级保护野 生动物--青头潜鸭。经专家确 认,这群青头潜鸭为目前国内记录 到的最大单一种群。

东平县护鸟观鸟协会成员陈 昌伦是最早几名在东平湖观察记 录到青头潜鸭的观鸟人之一。"青 头潜鸭的警惕性很高,一般与人的 距离保持在30米以上,只有三三 两两的小群体会接近岸边,种群大 部分在距离岸边200多米的湖区 中央水面活动。"他说。

据介绍,青头潜鸭主要分布于 亚洲东部和西南部地区,为迁徙性 鸟类,每年早春从南方越冬地飞往 北方繁殖,10月中旬开始迁往南 方。它们主要栖息于山区森林地带 多水草的小型湖泊、水塘和沼泽地 带,对栖息环境的要求非常苛刻。

由于过度狩猎和生境恶化等 原因,青头潜鸭种群数量稀少,被 世界自然保护联盟红色名录列为 "极危"物种,2021年升级为国家 一级保护野生动物。

曲阜师范大学生态学博士高 晓冬表示,此次发现的青头潜鸭种 群数量巨大,超过2020年调查全 国总量,而这与泰山区域生态环境 改善有密切关系。

(新华社)



中企参建 智利首都地铁7号线开工

中国铁建股份有限公司(中国铁 建)参与建设的智利首都圣地亚哥地铁 7号线17日举行开工仪式,智利总统皮 涅拉、交通和电信部长格洛丽亚·乌特 及其他政府官员出席。

皮涅拉说,地铁7号线将为乘客提 供安全、舒适和高质量的服务。

据了解,圣地亚哥地铁7号线全长 26公里,总投资超过25亿美元,建设周 期为6年。这条线路穿越首都7个城 区,共设计有19个地铁站,沿线受益居 民将超过130万人。

2021年11月,智利圣地亚哥地铁 公司宣布中国铁建中标圣地亚哥地铁7 号线1期隧道与车站建设项目。该项目 将使用盾构机建设长度为6.6公里的隧

巴西里约州暴雨 致死人数升至117人

巴西里约热内卢州民防部门17日 晚通报,该州彼得罗波利斯市暴雨引发 的灾害已造成至少117人死亡,其中包 括13名儿童。

位于山区的彼得罗波利斯市15日骤 降暴雨,造成山体滑坡、道路被淹没。里 约州民防部门表示,目前有24人被救出, 705 名无家可归者被送往临时收容站。 根据该州警方记录,目前有116人失踪。

17日下午,彼得罗波利斯市再次降 雨,搜寻失踪者的工作被迫暂停,以保 障救援人员的安全。

暴雨发生以来,里约州的非政府组 织、学校、足球俱乐部等机构成为捐助 点,接收市民捐赠的物资。 (新华計)

肺炎衣原体可能诱发 阿尔茨海默病

澳大利亚格里菲斯大学开展的一 项研究发现,肺炎衣原体可通过鼻腔侵 入大脑,从而诱发一些可能导致阿尔茨 海默病的致病因素。相关论文已发表 在英国《科学报告》杂志上。

参与研究的格里菲斯大学孟席斯健 康研究所副教授珍妮·埃克伯格表示,他 们此前已发现包括肺炎衣原体在内的几 种微生物,可在24小时内通过鼻腔和大 脑之间的末梢神经迅速进入中枢神经系 统。已知肺炎衣原体会诱发呼吸道疾 病,但研究者也想了解一旦它侵入大脑, 是否会对中枢神经造成损害。

研究团队通过老鼠实验,发现肺炎 衣原体侵入中枢神经系统后,老鼠的大 脑细胞会在几天内做出反应,产生β淀 粉样蛋白沉积物,这种沉积物是阿尔茨 海默病的主要致病因素之一。此后几 周,许多已知与阿尔茨海默病有关的基 因通路也被显著激活。

这一研究还发现,当肺炎衣原体侵 入嗅觉神经时,会感染神经胶质细胞,而 这些细胞很可能对于肺炎衣原体在神经 系统中存活和传播起到了辅助作用。

尽管这一研究是在老鼠身上进行的, 但研究者认为人类和老鼠的神经很相似, 都能被这种肺炎衣原体感染,因此这一研 究结果可能也适用于人类。(据新华社)