



本报地址
青岛市南京路110号

邮编
266071

传真(0532)
80889000

半岛一号通
96663

报纸广告(0532)
80889888

半岛互动平台



半岛新闻客户端



半岛都市报官方微信
bandaobao



半岛都市报官方微博
weibo.com/bdnews

虽是迟来的正义，依然大快人心



□本报评论员 王学义

12月23日，云南省高级人民法院对孙小果1997年犯强奸罪、强制侮辱妇女罪、故意伤害罪、寻衅滋事罪再审查依法公开宣判，决定维持昆明市中级人民法院1998年2月一审对孙小果判处死刑的判决，并与其出狱后犯组织、领导黑社会性质组织等罪被判处有期徒刑二十五年的终审判决合并，决定对孙小果执行死刑。

在央视新闻的镜头中，孙小果听到宣判结果之后，抿紧了嘴唇，默然无语。这一次，他再也难逃犯罪责，法律之剑即将当头斩落。

此次，孙小果再审判死刑，早已在人们的意料中，也是民心之所向。孙小果恶名昭著，在其所犯罪行中更有当众强奸、强奸未成年少女及幼女（其中有两人系在校学生）、刑罚执行期间又犯罪等多个法定或酌定从重情节，真可谓丧尽天良，禽兽不如。云南省高级人民法院根据其犯罪手段、犯罪情节、犯罪主观恶性、犯罪的社会危害性进行综合评价后，对其做出了死刑判决。

必须明确，这是一次“迟到的正义”。如同最高人民法院院长周强曾说过的那样，“迟到的正义使正义大打折扣”。二十多年来，孙小果多次犯罪却没有得到应有的法律惩处，相关犯罪事实以及腐败情节触目惊心，严重挑战了社会公众及法律的底线，也严重损害了当地相关部门的公信力。云南法院系统必须深刻吸取教训，真正引以为戒，避免此类事件再次上演。

也要看到，虽然是迟来的正义，却依然大快人心。在本案进入公众视野之后，舆论便与司法形成了良性共振，然后步步推进，直至正

义来临。随着中央扫黑除恶行动的逐步深入，此案所涉“关系网”“保护伞”一一现形。孙小果的母亲和养父以金钱开道，编织而成的一张巨大关系网，以及一连串操作所实现的“起死回生”，突破了很多人的想象。但这一切都被曝晒在阳光下之下，多名涉案公职人员也随之被判刑，孙小果再审判死刑，这让人们看到了司法机关直面问题、勇于纠错的决心。也在很大程度上，修补了当地司法机关的公信力。同时，此案还让社会公众对扫黑除恶行动有了更为深刻的认识，有助于进一步坚定人们的信心和决心，激励人们提供更多有价值、有分量的线索。

孙小果被判死刑，意味着“孙小果案”即将画上句号，这无疑会对全国所有涉黑涉恶者敲响警钟。此外，更应反思：如何才能彻底铲除滋生“孙小果”的土壤？这就需要让扫黑除恶成为常态，对反腐败常抓不懈，真正畅通举报渠道，让违法作恶者受到严惩，让贪赃枉法者无处遁形。

相关新闻详见本报今日A23版

■观察家

官网泄露公民隐私，“一贯做法”岂能成理由

□张贵峰

记者12月23日登录海口市琼山区政府官网发现，该网站2018年4月16日共发布三份名为《财政惠民补贴一卡通发放公示表》的通告，除公布了人员姓名、金额外，还公布了公民完整的身份证号码。对此，琼山区农林局相关人员表示，没有考虑过是否会泄露公民隐私，公示时公布完整身份证号码是一贯做法。”（12月23日澎湃新闻）

琼山区农林局方面称，“公布公民完整

身份证号码是为了确定补贴发放到本人”，这看似不无道理，但其实经不起推敲。事实上，部分身份证号码再搭配上名字，就能规避重名现象，而“只公布部分身份证号码”，早已是时下许多部门的一种惯例。

至于说“公布完整身份证号码是一贯做法”更显得荒唐。《居民身份证法》规定，“有关单位及其工作人员对履行职责或者提供服务过程中获得的居民身份证记载的公民个人信息，应当予以保密”。《政府信息公开条例》规定，“涉及……个人隐私等公开会对

第三方合法权益造成损害的政府信息，行政机关不得公开。”这意味着，政府网站公布完整公民身份证号码的做法，不仅涉嫌泄露公民个人隐私，也涉嫌违法。因此，“一贯做法”说辞，不仅不能证明其合理，反而证明其“一贯违法”。

想有效改变这种问题，不能仅靠媒体的曝光，也不能仅凭相关政府部门的自觉，还需强化依法问责的力度，让相关责任人员付出应有的代价，不得不改变违法的“一贯做法”。

永葆初心 矢志奋斗的布衣院士



卢永根

华南农业大学原校长、中科院院士、著名水稻遗传学家

他毕生致力于水稻遗传育种研究，始终站在科学研究第一线。他长期奋战在高等农业教育最前沿，培养了一大批高水平现代农业专家。他始终秉持共产党员勤俭节约的优良作风，将880多万元积蓄捐赠出来设立教育基金，将遗体捐献给医学研究和医疗教育事业。他就是为共和国燃灯奉献70年的“布衣院士”卢永根。



中宣部宣教局
人民日报社

科技报国70年的共和国石化技术开拓者



陈俊武

中国科学院院士、中国石化集团有限公司科技委顾问、中石化洛阳工程有限公司技术委员会名誉主任

新中国成立之初，陈俊武就投身到起步艰难的共和国石化工业当中，与共和国同成长、共奋进。他敢为人先、勇于登攀，推动我国催化裂化技术从无到有、从弱到强，为我国炼油工业进步作出开创性的贡献。进入耄耋之年，他仍然奋战在科研一线。他淡泊名利、甘为人梯，为国家培养了一大批高水平石化专家，并资助多名贫困学生和优秀青年。



中宣部宣教局
人民日报社