

挟嫌报复诬告他人 法网恢恢扶正祛邪

——杜某某诬告陷害公职人员案评析

HK 容错纠错澄清正名和重新使用典型案例通报发布

按照我省《关于建立海南自由贸易港公职人员容错纠错澄清正名和重新使用典型案例通报发布制度的实施办法(试行)》的规定,近日,省纪委监委通报了第八期典型案例,现予以公开发布。

一、基本情况

2021年8月,省纪委监委对建筑工程包工头杜某某实名举报反映时任省某局党组书记、局长李某某利用职务便利,指使亲属向其索要好处费,贪污下属单位慰问金、高价采购设备收取回扣、低价售卖国有资产等问题进行核查,并与杜某某本人谈话。

经核查,杜某某举报反映的问题均失实。2011年至2014年期间,杜某某曾揽省某局下属单位干部职工楼施工项目,之后双方因合同纠纷发生诉讼,结果杜某某败诉。杜某某认为败诉是李某某造成的,由此产生报复心理,于是根据道听途说和个人臆想,捏造上述杜某某涉嫌违纪违法犯罪事实。

二、分析点评

本案中,杜某某出于挟嫌报复的心理动机,妄自揣测、编造虚假材料,向职务犯罪调查机关举报,对他人进行诬告陷害,意图使他人受到刑事追究,其行为触犯了《中华人民共和国刑法》第二百四十三条第一款关于“捏造事实诬告陷害他人,意图使他人受刑事追究”之规定,构成诬告陷害罪,最终受到法律制裁。

党和人民历来提倡和鼓励实事求是进行检举控告,坚决反对并严厉惩治诬告陷害行为。诬告陷害行为背离群众监督本质,滥用检举控告权利,损害被诬告陷害人的声誉,浪费执纪执法资源,严重污染社会风气,如果放任这种现象蔓延,就会助长歪风邪气,引发“逆淘汰”,挫伤党员干部干事创业的积极性,甚至损害一个地方的营商环境和政治生态。严肃查处诬告陷害行为,既是对别有用心、栽赃嫁祸者的震慑和警示,也是对担当作为、无辜受害者的保护和激励。

当前,诬告现象在一些地方和单位仍然存在。各级党组织要深刻认识诬告陷害行为的严重危害性,把打击诬告陷害作为扶正祛邪、激浊扬清、优化营商环境、净化政治生态的重要举措,旗帜鲜明地支持政法机关依法严惩诬告陷害违法犯罪行为,为无辜者澄清正名,为实干者鼓劲撑腰,为改革者保驾护航。

三、指导意见

(一)关于如何正确把握诬告陷害与错告行为的问题。实践中,认定诬告陷害行为的难度较大,主要原因是对诬告陷害行为的定性争议较多,难以把握。诬告与错告在主观动机方面有着本质的不同,前者一般是出于打击报复、栽赃嫁祸、猜疑嫉妒等动机,故意无中生有、歪曲事实、恶意中伤,行为人主观上具有陷害他人的故意;后者一般是出于维护党纪国法、自身权益和公平正义等正当目的向党组织和有关机关反映问题,自认为举报内容是真实的,但因情况不明或认识上出现偏差造成举报失实,主观上不具有陷害他人的故意。同时,前者举报

内容缺乏事实依据;后者举报内容一般都基于特定事实或经历,举报人能够大致说清问题来源,并非刻意捏造。本案中,杜某某出于陷害他人的主观故意,捏造事实进行虚假告发,意图使特定对象受到刑事追究,符合诬告陷害行为的典型特征,其行为依法应按诬告陷害定罪。

(二)关于做好澄清正名工作的问题。严厉查处诬告陷害行为,是对被诬告陷害干部最有力的澄清和保护。实践中,各级党组织不仅要严肃查处诬告陷害行为,还要为受到诬告陷害的党员干部主持公道、澄清正名,保护他们干事创业的积极性。澄清正名工作敏感性强、社会关注度高,要在认真研究、严格审批的前提下,采取书面澄清、当面澄清、会议澄清、通报澄清等方式在适当范围内稳妥进行,以防止对被诬告陷害人造成二次伤害。此外,对于被诬告陷害的党员干部,所在单位党组织、纪检监察机关应当做好思想政治工作,让他们感受到组织的信任和关心,最大限度地凝聚主动担当作为的正能量。

(省纪委监委)

海南省工程咨询设计集团有限公司揭牌

本报海口3月11日讯 (记者邵长春 通讯员孙大鹏)3月11日,海南省工程咨询设计集团有限公司在海口揭牌。

该公司是在省建设项目规划研究院和省设计研究院基础上组建而成,首期注册资本金5亿元人民币,拥有甲级执业资质10项,业务范围涵盖宏观经济与产业研究、项目咨询与工程管理、工程勘察设计、国土空间规划、节能环保、国资国企改革发展研究等多个领域。

省工程咨询设计集团负责人表示,该公司将充分发挥省属国企平台和智库优势,以打造国内一流的资深设计企业和海南自贸港工程咨询领域的人才库为目标,强化改革创新,加强产业政策和资源要素研究,打造原创技术策源地,为海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设贡献智慧和力量。

副省长刘平治出席活动并讲话。

CCTV12《道德观察》栏目介绍王书茂先进事迹 全力为国护海共建美丽家乡

本报讯 (记者陈卓斌)3月11日晚,CCTV12《道德观察》栏目播出节目《榜样的力量——王书茂》,介绍“七一勋章”获得者,琼海潭门村党支部书记、村委会主任王书茂的先进事迹。

据介绍,王书茂3岁起就跟随父亲出海,依靠祖辈传下的“更路簿”等,一次次在海况复杂的海域化险为夷。多年来,王书茂不畏艰险、坚决捍卫我国领海主权和海洋权益,成为当地为国护海的典范。此外,他还组织渔民抗击台风,开展生产自救120多次,救援渔民600多人。

在为民服务方面,王书茂带领乡亲们用好帮扶政策、积极转产转业,推动潭门村于2020年底全面脱贫。他还组织潭门村村民以渔船入股发展休闲渔业,并通过渔船出租、民宿建设、餐馆经营等方式增加收入,共同建设美丽家乡。

本期节目还将于3月12日6时34分、9时、12时20分、16时07分重播。

HK 高标准抓好疫情防控 三亚新增1例新冠肺炎无症状感染者

本报三亚3月11日电 (记者李艳玫)3月11日,三亚新增1例新冠肺炎无症状感染者,为外省来琼已隔离管控人员。该人员3月7日核酸检测结果异常,3月8至10日隔离管控期间,多次核酸检测阴性,3月11日核酸检测阳性。

3月7日晚三亚疫情防控指挥部接报告核酸检测结果异常后,立即启动应急处置机制,当晚完成所有密接人员、次密接人员排查及隔离管控工作,核酸检测结果均为阴性。

该人员活动轨迹如下:

3月7日
19:20 乘坐吉祥航空HO1127从上海虹桥机场抵达凤凰机场,在机场“落地检”采样通行
20:00 入住亚龙湾希尔顿酒店
21:00 在亚龙湾博后村阿浪海鲜餐厅用餐
22:13 在亚龙湾龙海路泰莎柏泰国SPA会馆足疗
23:00 核酸检测结果异常,立即被转移至隔离酒店医学观察

省疾控中心发布公众出行紧急提醒

本报海口3月11日讯 (记者马珂 实习生王菲)当前入琼旅游人员较多,人员流动性大,为进一步落实“外防输入、内防反弹”的防控要求,3月11日海南省疾控中心发布防疫提醒,最大限度降低疫情输入我省的风险。

主动报备

凡从涉疫地区来(返)琼人员,或者与已公布的病例和无症状感染者活动轨迹有重合的、或者发现健康码变为“红码”和“黄码”的来(返)琼人员,请第一时间主动向所在社区(村)、工作单位或所住酒店报备,配合做好核酸检测、健康监测等防控措施,建议来琼72小时内再做一次核酸检测。

减少不必要的出行

密切关注权威部门发布的疫情信息与防控措施,非必要不前往涉疫地区,确需前往的,在出发前及返琼后均应向所在社区(村)和单位报备,途中做好个人防护,返琼后配合做好各项防控措施。

主动核酸检测

省外旅游、出差返琼后,主动做一次核酸检测,并加强14天的健康监测。一旦出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、鼻塞、流涕、肌痛、结膜炎、腹泻等可疑症状,请佩戴口罩及时到附近医院发热门诊就医,就诊途中不建议乘坐公共交通工具。

主动告知旅居史

就诊时主动告知医生自己的旅居史。各机关企事业单位要加强本单位员工旅居史的排查,督促其落实每日健康监测、做好核酸检测等措施。

电影《南溟奇缘之爱情树》即将上映,演绎海南传奇故事 一棵鸳鸯古榕 两段真挚爱恋

■ 本报记者 昂颖

一棵交错缠绕的鸳鸯古榕,如何勾连出两段相隔数百年的真挚爱恋?海南本土题材电影——《南溟奇缘之爱情树》会给你答案。该影片由国家一级导演彭芾执导,斯琴高娃、须乾、李梅可、石天硕、孙铁等实力派演员主演,将于3月14日在全国院线正式上映。

真情述说
发生在定安的爱情奇缘

《南溟奇缘之爱情树》讲述的是元朝皇子图帖睦尔和海南定安姑娘青梅间的爱情故事。大约700年前,图

帖睦尔被流放至琼州,在危难之际被当地女子青梅所救。在朝夕相处中,图帖睦尔与青梅相爱。为了见证爱情,二人在地面上种下了两棵榕树。榕树长大后相互缠绕融为一体,被后人称为“爱情树”。

“这段故事既有史书记载、民间传说,又有‘爱情树’和爱情诗。宫廷斗争引来的矛盾冲突,流放王子与海南民女之间的传奇爱情,定安得天独厚的人文地理条件等,都是难得的拍摄素材。”中国电影“一城一影”“一业一影”组委会秘书长、《南溟奇缘之爱情树》出品人、制片人彭铁林表示。

影片以一段一对小情侣程鹏、佳佳的旅程为开场,行到中途车子抛锚,两人便来到“爱情树”前向阿婆王笙求助。在影片中,这段历史上曾真实发生的图帖睦尔和青梅的爱情故事,便是由斯琴高娃饰演的阿婆王笙,讲给程鹏和佳佳听的。

彭芾介绍,影片双线并行,一条是阿婆讲述的图帖睦尔与青梅的爱情故事,另一条线则是程鹏与佳佳的爱情危机。

因恐婚而产生矛盾的程鹏和佳佳在聆听了阿婆的讲述、重走了定安县历史名迹后,重新审视各自的初心,最终解开心结、重归于好。“什么是真正的爱情,该如何坚守、呵护爱情?相信大家看了影片,都能找到自己所需的答案。”彭芾表示,影片是一堂温馨感人、耐人寻味的爱情人生课,将带领观众深度了解发生在海南

定安的爱情奇缘。

生动展现 海南深厚历史文化底蕴

“自笑当年志气豪,手攀红杏寻金桃。溟南地僻无佳果,问著青梅价亦高。”这首诗是图帖睦尔为追求定安姑娘青梅所写的,被刻在“爱情树”前的一块石碑上,仿佛述说着元朝那段悠久的历史和时光。

彭芾表示,电影将定安美不胜收的山水风光、恬静娴雅的村落田园收入其中。“观众将会发现,这既是一段田园山水旅程,又是一场历史人文体验。”

彭铁林介绍,《南溟奇缘之爱情

树》是中国电影“一城一影”“一业一影”海南入选的作品,也是地方历史文化电影艺术呈现的代表作品。影片围绕讲好海南历史人物故事,讲好海南自贸港故事来开展创作,是对地方历史题材进行创新呈现的一次有益探索。

“这是我第一次在海南出演电影,也是第一次了解到海南有如此动人的爱情历史故事。”斯琴高娃表示,只有目睹了古榕,才能深切感受到大自然的鬼斧神工。在海南拍摄期间,她感受到了海南深厚的历史文化底蕴,“海南是个拍电影的好地方,希望今后有机会再次参演海南本土题材电影作品。”

(本报海口3月11日讯)



海口多所学校用数字技术为“双减”赋能 机器能“批卷” 校徽有“玄机”

HK “双减”在行动

■ 本报记者 陈蔚林

按下启动键,机器张开“大嘴”,迅速把80张试卷“吞”了进去,仅用1分钟时间就完成了扫描和阅卷工作,针对老师、学生、家长等不同角色的数据分析同步生成。

这是海南日报记者3月10日在海口市长彤学校看到的场景。“双减”政策落地以来,海口市部分学校利用数字技术,在为学生减负的同时给教师“松绑”,提升教育质量和水平,构建良好教育生态。

海口市长彤学校是一所新建学

校,2019年正式招生开学。“双减”政策落地后,该校按照教育部门要求,降低学生的考试频率、减少学生的书面作业量。如何在“减负”的同时实现“增效”,要求教师多花心思、巧下功夫,进一步推进课堂改革、加强作业设计。

为了帮助教师适应“双减”节奏,提高教育教学质量,海口市长彤学校引进了八斗数字教育平台。教师可以利用平台中精品题库、组卷(组题)系统的丰富资源,给学生布置作业、设计试卷,还可以利用批阅系统、联考系统和学情分析系统,采集日常教学过程中的作业、测验等数据,并通过大数据分析生成教育报告,实现“教师智能化地教、学生

精准化地学”。

“这套系统,很大程度上解放了教师的双手。”海口市长彤学校教师范灯涵说,以前教师要花大量时间在阅卷、统计、分析、反馈等环节上,现在非主观题可以全部交给批阅系统,成绩反馈等工作也能在学情分析系统提供的报表数据上进行,更加全面、准确、有说服力。

科技赋能教育教学和校园管理的影子在海口市各中小学随处可见。海南日报记者3月10日在海口市长彤学校看到,该校试点班级学生胸口别着一个别致的“云校徽”,仔细一问其中“大有玄机”。

原来,这个校徽不仅“装”有数字名片、定位系统,还可以实现无感考

勤、智能通话、简便求助等功能。学生出入校门时,家长手机上会第一时间收到提示,相关数据还能直接生成学生考勤报表。

“教育部门规定,小学生不能携带手机进入校园。为了方便联系,有的家长给孩子买了电话手表。但电话手表有电子屏幕,上课的时候孩子总是分心去看、去点。”海南职工秀英子弟学校德育处主任林慧说,“云校徽”设置了通话白名单,学生可一键拨打家长电话。这一通话功能还会在上课时间自动进入静默状态,不能拨打和接听电话,确保课堂秩序稳定,对在“双减”背景下打造高效课堂起到了积极作用。

(本报海口3月11日讯)

未来7天海南岛最高气温33℃

本报海口3月11日讯 (记者习霖 通讯员黄婧怡 翁小芳 郭冬艳)海南省气象台3月11日预计,未来7天(3月12日~18日),海南岛大部分地区最高气温可达29~33℃。

12日~17日

受东南转西南气流影响,全岛多云间晴,其中五指山以北局地早晨和夜间有雾或轻雾。气温较高,大部分地区最高气温可达29~33℃,最低气温20~24℃。

18日

受弱的切变线影响,海南岛五指山以北地区有小到中雨,部分地区早晨有雾,五指山以南地区多云。五指山以北地区最高气温26~29℃,最低气温维持;五指山以南地区气温变化不大。

海口市长彤学校是一所新建学