

乐见更多官员参与电视问政



■ 张成林

9月20日晚,在海口广播电视台演播室内,《亮见》“双创六问”第一场交通整治问政现场直播。省委常委、海口市委书记孙新阳率海口市四套班子领导出席活动。节目根据听众和观众的投诉以及记者的暗访曝光报道,针对海口种种交通乱象以及执法人员和交通窗口服务单位存在的各种问题,对公安局、交警支队等相关部门进

行了问政。(9月21日《海南日报》)

作为一种全民议政的重要形式,直播问政节目让官员直面群众、接受群众有关社会热点的问询,是落实群众监督权、推动政府工作落实的重要途径。据报道,此次直播问政采取广播、电视、网络等多媒介联播的方式播出,可谓观众多,影响广。在双创工作热火朝天、不断推进的紧要关头,海口市一把手主动带队参加直播问政节目,主动接受群众有关交通整治工作的问询,这是狠抓双创、志在必得的严实担当,是积极回应群众关切、乐见不足的认真负责,值得点赞。我们乐见更多领导干部出现在直播问政节目中。

直播问政有利于拉近群众与政府间的距离,增强政府的公信力和亲和

力。政府政策的落地、工作的开展,归根结底是为了更好地实现群众的利益。群众对政府部门的工作及不足也理所当然有问询、监督的权利。而直播问政正是百姓与官员有效沟通的平台、桥梁。对群众来说,意见建议可借此得到及时反映,关心的问题可借此得到官员第一手的回复。对政府部门来说,工作足与不足、实与不实都能通过群众的反馈得到及时检验,同时,还能借此树立公正、廉洁的政府形象。在有效互动、双向沟通中,群众的主人翁地位得到彰显,政府部门的形象大大提升。

直播问政也是阳光监督的好办法,是党员干部接受批评教育的好方式。此种类型的节目自实施以来,便成为百姓关注、官员发憊的节目。究

其原因,就在于在直播问政中,官员现场的一言一行、一举一动都处在民众的关注之下;官员日常的用力所向、失误纰漏也都处在百姓的质问之中。俗话说,龙怕揭鳞、人怕揭短,而领导干部日常工作中的“短”,不仅要揭,还要认真地揭、好好地揭。问政直播,就是要聚焦民生、直面问题,就是要通过揭短让部分负责人脸红、流汗、没面子。只有这样,才能暴露问题、针砭时弊,才能对症下药、纠偏拨正,才能让不担当、不作为、慢作为以及推诿扯皮的工作作风无处遁形。

但仍需注意的是,直播问政的功效还不能止于直播现场,台上暴露问题很重要,但更重要的是台下对问题的切实解决。在直播问政中,会有个

别官员面对群众的责问,当场疾言厉色、义正言辞,但过后却又恢复本来面目,将群众反映的问题抛之一隅、置之不理。因此,让直播问政免于沦为“问”而不改的怪圈,关键在于切实增强政府部门的执行力。这不仅需要官员自身加大对群众所反映问题的重视,也需要其上一级以及部门内部之间加强监督,将所涉问题、不足囊括进政府工作计划,积极寻求解决之策。同时,还可考虑纪检监察等职能部门与直播问政的有效连接,将直播问政打造成官员政绩和作风的检测平台。只有通过多重监督切实增强政府部门的执行力,直播问政才能避免仅仅是“红脸红、流流汗”,才能真正达到“排毒”功效,解决群众关心的问题。

党报 观点摘要

别让愤怒主宰了心灵

■ 林亦辰

日前,一段“江面上饶宝马车女司机踢小孩”的视频在网上流传,视频中,两车主拉扯之际,宝马车女车主竟将对方年幼的小孩一脚踢倒。路口狭小,难免会出现车辆拥挤的情况。就事件本身来说,晚走一步,有何大碍?稍微退让,又岂是懦弱?然而,愤怒中的人,心中没有理智的缰绳。

其实,不管是在公路上,还是在网络上,“路怒”都有驶进心灵的可能。跟帖中无端的谩骂,微博上不负责任的中伤,无不从侧面警示我们:别让愤怒主宰我们的心灵。正如明末清初的一位文人申涵光所言:“怒时光景难看,一发遂不可制,既过思之,殊亦不必;故制怒者当涵养于未怒之先。”要想在“路怒”之时保持理性的克制,还需多点换位思考,三思而后行,更需平时就把问题想深、想透,防“路怒”于未然。(摘编自9月21日《人民日报》)

“家族式腐败”没有其他归途

■ 李思辉

几天前,美国向中国遣返“百名红色通缉人员”名单中的杨进军。他是外逃的“中国第一女巨贪”杨秀珠胞弟。至此,杨家3名腐败分子浮出水面,又一起“家族式腐败”暴露人前。

“家族式腐败”与区域性腐败、系统性腐败、塌方式腐败并列起来,提示着当前反腐形势的严峻性,继续加大反腐力度的迫切性。根治“家族式腐败”乱象,一方面需要笃定“不认铁帽子王”、不论职务高低,一经发现腐败坚决追查到底的魄力,以及不运万里、不计代价追缉腐败分子的决绝,不断清除腐败存量;另一方面也须扎紧制度的笼子,健全监督机制、形成制衡制度,让权力运行更加公开透明,为官不能为所欲为,控制腐败的增量。领导干部自身也要修身正行、管好家人。(摘编自9月21日《湖北日报》)

扶老“罗生门”怎么破

■ 祝建波

老人倒地扶不扶,其实有一个清晰的脉络,即老人跌倒——权益受损——追究责任。跌倒是客观存在,作为权益受到侵害的老人及其亲属,需要做的是举证。因此,在存在争议且事实不明的情况下,公安部门应当要求受助的一方去法院起诉,也就是说,秉承“谁主张,谁举证”的原则,从法律渠道解决问题才是关键。扶人者没有“自证清白”的必要,自然也不用“人人自危”。尽管法律裁决未必能还原客观事实,但是在法治的框架下,依据法律事实并作出裁决,是一个成熟文明社会应有的准则。(摘编自9月21日《河南日报》)

暴力拆迁应坚决遏制

新华时评

山东省临沂市“平邑9·14”事件调查处置工作组20日发布消息称,张纪民被烧身亡排除他人人为纵火,系张纪民自身行为所致。尽管如此,“强拆”无疑是引发这起悲剧的重要原因。如何遏制暴力拆迁发生,必须用有力行动作出回答。

暴力拆迁是个老问题,引发人员伤亡事件时有发生,中央高度重视,出台了系列措施加以规范和制止。之所以还会发生,究其原因,既有一些地方官员发展

微 评

◎人民日报:无车日堵车,尴尬了谁? 9月22日是无车日,又想起往年尴尬:为宣传无车日开辟的“无车区”秩序井然,周边道路却拥堵不堪;封存公车,但第二天出行时间更长,因为得补办前一天公务。推行一项公共政策,恐怕不能光讲道理,还得通情理、给便利。期待今年无车日,不再是绿色出行政策

“一日游”!

◎法制网:村官不雅视频展现基层一角。江苏吴窑镇“村官不雅视频事件”引关注,涉及官员的不雅视频多,这个视频有点不同,以前多是“强人所难”,这次是“故意配合”。但对于官员来说,其性质都是一样的,都属于道德败坏。而一个道德败坏的干部是怎么选拔出来的呢?真是百姓选出来的吗?

◎中国青年报:校外辅导真的有用吗? 课外补习往往以超前、灌输和高强

视的重要工作内容。

遏制强拆必须严格执行各项规定,提高改革措施的约束力。同时,需强化领导干部考核机制,要落实领导干部对一个地方拆迁工作的主体责任,把拆迁工作的好坏作为检验当地干部工作的一项重要重要标准。

暴力拆迁严重侵害群众人身财产权益,破坏社会和谐稳定。在依法治国大背景下,要高悬法治利剑,严肃追究相关人员责任,保证拆迁依法依规有序进行,使暴力拆迁成为一条不敢碰触的“高压线”。(吕梦琦 王晓磊)

度重复练习为特征,而并不注重对学生数学思维能力进行循序渐进式的培养。抢跑式的补习虽然能使学生在进入初中时取得分数上的优势,但它严重违背儿童的认知发展规律,不利于培养学生系统的数学思维,并且抑制了学生创造力的发展。(张 辑)

本版言论只代表作者个人观点
投稿邮箱:hnrblp@163.com

图时说事

表面文章要不得



安徽省审计厅近日通过新闻发布会公布该省省级“三公”经费和会议费支出持续下降,比预算减少2.2亿元。发布会后,记者看到审计厅有关负责人手中有关于预算下降情况的详细分析,遂提出希望能获悉该信息,却遭到对方以“内部材料”为由拒绝,并拒绝记者的追问采访。

政府“三公”经费一直是公众关注的热点。作为承担监督职能的审计部门,理应回应公众关切,把“三公”经费和会议费支出下降情况公之于众。政府发布会上,相关领导在台上大谈要信息公开,到了台下却拒绝向媒体透露,如此“台上笑脸台下变脸”,让人感觉毫

台上笑脸台下变,
信息公开真是难;
表面文章要不得,
严实为民大于天。

(图/蒋跃新 文/程士华)

专题

省海洋与渔业厅举行系列渔业科技推广活动

科技是第一生产力,海南海洋渔业的发展离不开科技的支撑。今年以来,省海洋与渔业厅通过举行海南省第十一届科技活动月海洋渔业科技推广系列活动等,开展渔业科技信息进渔户、技术培训、科学知识宣传等。

在海南省第十一届科技活动月开幕式暨科普大集活动上,省海洋与渔业厅的展台格外引人注目。省海洋与渔业科学院组织海洋和渔业领域多名专家来到现场,设置海洋和水产专业知识咨询点,引来不少渔业工作者前来咨

询。海南海洋与渔业领域的重要科技成果也得到展示,现场发放的书籍和科普小册子让更多人了解了海洋与渔业知识。

省海洋与渔业部门还邀请省内渔业养殖、用药、科技等专家,组织多个小

组下乡入户,分别赴东部、西部和中部市县,深入基层,到养殖户和养殖场一线实地针对用药、设施使用、养殖技术等方面手把手指导渔户,发放科普、培训、生产技术资料,为渔民生产提供技术支持。

“海南省中部地区水产特色养殖培训”、“2015年海南省渔业适用技术培训班”等培训活动陆续举行,包括深水网箱养殖技术培训、石斑鱼养殖技术培训、方斑东风螺病害防治技术培训、对虾苗期养殖病害检测及防治培训等。

深水网箱养殖

深水网箱养殖是海洋设施渔业发展的趋势,国外的网箱养殖已有多年的历史,它所带来的高效率、高收益受到渔民青睐,至今已形成养殖系列化、规模化,部分国家的网箱养殖已取代捕捞而成为水产业的主要支柱。我国南海海域具有得天独厚的海洋气候、资源以及环境条件,适合于发展高效的热带海水养殖业。以新材料、新工艺、新技术而成的网箱主体,利用抗风浪、大容量、高效率、外海深海设施养殖模式,为工业化、规模化、集约化养殖提供了生产基础,目前深水网箱养殖产量达15~31吨/只,是传统网箱的40倍,养殖效率提高30%以上,养殖成本节约2%以上,用海面积仅为原来的1/6。

目前我国深水网箱主要以浮式网箱为主,为了提高深水网箱养殖的效率,必须合理选择深水网箱的养殖区域和建立深水网箱养殖技术。适合发展深水网箱的养殖区域,要从海区水深、水流速度以及海域污损生物附着规律等方面考虑。而深水浮式网箱的安装工程主要包括锚位预定位、锚泊系统连接、网箱框架悬挂以及挂网整体调试等,深水网箱具体实施时应综合考虑,涉及到具体安装地点须进行现场勘查,勘查内容包括网箱区域本底调查、海流测定、水文历史资料、初级生产力的评估以及污损生物量等等。养殖技术及管理是一切养殖方式均应具备的要求,无论是现在的近岸传统网箱养殖,还是深水网箱养殖,都需建立一套可操作性强的健康养殖技术体系。选择适宜于当地水域条件、生长快、养殖周期短、以及病害少的品种作为养殖对象是十分必要的,最好选择当年饲养即可上市的品种;从目前的深水网箱养殖生产来看,鱼种的放养规格和密度、投饲技术等均影响网箱后期的养殖效益;日常养殖管理主要包括鱼种分箱、换网以及病害防治等。

一种罗非鱼链球菌病防控方法

发明内容

本发明的目的是针对现有技术的不足而提供一种罗非鱼链球菌病防控方法,应用生态控制技术,通过对池塘进行水质管理,避免了因使用抗生素、激素等药物造成罗非鱼体内残留,以及对水质和池塘底质的污染,降低罗非鱼链球菌病暴发机率。

本发明选择进排水渠通畅、电力匹配、增氧设施齐备的池塘进行全池彻底消毒,然后投放罗非鱼鱼苗,按2~3次/天的标准投放罗非鱼全价配

合饲料,养殖过程中每隔15天,进行水体消毒和投放微生物制剂;每隔30天,使用底质改良剂改良水质,养殖6个月后,干塘起捕罗非鱼。

本发明所采用的技术方案

1、选择水面面积大小为5~10亩、水深1.5~2.0米、进排水渠通畅、电力匹配、增氧设施齐备、交通便利的池塘,在放鱼苗前把池塘内淤泥清理、塘堤防漏加固、晒塘工作后,全池彻底消毒(要求对池底、池壁、池堤、进出水闸门所有与池塘连接的地方,

都要用药物泼洒);在放养前7~10天用生石灰按100~150公斤/亩的标准进行干法清塘消毒。

2、按每亩放养体健无病病的3~4cm罗非鱼苗1800~2000尾的标准投放罗非鱼鱼苗。

3、饲喂:用罗非鱼全价配合饲料投喂,日投喂量按罗非鱼体重的3~5%计算,投放罗非鱼饲料次数为2~3次/天,并根据天气、水质及鱼摄食情况适当增减。饲料投喂坚持“四定”原则,采取“鱼喂七分饱”的科学投喂方法,天气恶劣,如雨天等,减少饵料的投喂或停喂。

4、水质管理:(1)消毒:水体采用含氯消毒剂进行消毒,每15天消毒一次;(2)生物制剂投放:水体每15天投放芽孢杆菌、光合菌和硝化菌一次(其使用量可根据产品使用说明书);(3)底质改良剂投放:水体每30天投放底质改良剂一次。

5、养殖6个月后,干塘起捕,计算罗非鱼捕起量。结果见表1。

4、水质管理:水质管理是养殖过程中的关键,包括水体的消毒、生物制剂的投放和底质改良剂投放。(1)养殖水体的消毒:水体采用含氯消毒剂进行消毒,每15天消毒一次;(2)生物制剂投放:水体每15天投放生物制剂一次;(3)底质改良剂投放:水体每30天投放底质改良剂一次。

所述含氯消毒剂是指二溴海因、漂白粉或强氯精。

所述是指芽孢杆菌、光合菌和/或硝化菌,各菌种使用量可根据产品使用说明书确定。

5、养殖6个月后,干塘起捕罗非鱼。

含氯消毒剂进行消毒,每15天消毒一次;(2)生物制剂投放:水体每15天投放芽孢杆菌、光合菌和硝化菌一次(其使用量可根据产品使用说明书);(3)底质改良剂投放:水体每30天投放底质改良剂一次。

5、养殖6个月后,干塘起捕,计算罗非鱼捕起量。结果见表1。

表1:本发明实施例与传统单养方式比対情况

	本发明养殖方法			传统养殖方法	
	实施例一	实施例二	实施例三		
面积	10亩	8亩	7亩	10亩	8亩
养殖周期	6个月	6个月	6个月	6个月	6个月
投苗数量	2万尾	1.5万尾	1.4万尾	2万尾	1.5万尾
产量	10.32吨	7.92吨	7.308吨	7.20吨	5.85吨
成活率	86%	88%	87%	60%	65%