

「60+」演唱会盛行的背后

伍里川

近期,刘德华、张学友等香港歌星接连在杭州举办多场演唱会,吸引了大批歌迷前去捧场。

去年以来,演唱会市场火爆,其中一个突出现象是刘德华、张学友、周华健等歌星纷纷出场到内地巡演,努力营造一种那个时代的港台歌手“宝刀不老”的印象。由于张学友的演唱会定名为“60+”,而刘德华、张学友、周华健等人均已年过60岁,因而网友也把这些歌星扎堆巡演的现象称为“60+”演唱会。

“60+”演唱会场次密集、强度很大、热度很高,引起了一次次怀旧热潮,一时成为演出市场难得一见的现象。以张学友为例,在过去近一年间,他的“60+巡回演唱会”已在多地举办上百场,他依然保持着旺盛的活力与创造力。

“60+”明星马不停蹄地唱歌,当然有获取商业利益的考量,但他们的敬业、真诚和对音乐发自内心的热爱,也给社会留下深刻印象。通观这些“60+”明星的演出,没有假唱,少了浮夸,真诚是他们赖以行走江湖的“武器”。7月,张学友在杭州演唱会上连续数小时表演歌舞,更完成高难度的“一字马”。此前,张学友因身体不适取消了几场演唱会,同时自觉唱得不佳而哽咽鞠躬道歉,引得歌迷连呼“加油”。

这么多60多岁的“前辈”还活跃在演艺前沿,这在二三十年前是不可想象的。如今,“60+”在聚光灯下依然身处“C位”,丰富和优化了国内演艺界的生态或规则,亦在“流量为王”的背景下,向中生代、新生代歌星乃至各类艺人作出有益示范:不管是经典文化还是流行文化,无论是老一辈艺人还是新生代明星,艺人只有发自内心尊重市场、尊重歌迷,不断塑造自我、锤炼艺术,才能在竞争激烈的演艺市场独树一帜,受到观众的真心回馈。

如今,表面上看,一些新生代明星拥有着高速涌动的“流量”和持续的“曝光度”,在知名度方面不比那些“60+”明星差。内地也出现了不少受到公众喜爱的影视歌唱明星,创作了不少脍炙人口的作品。但是,总体上看,无论是一段时期以来受到诟病的“演戏靠替身”“台词靠对口型”现象,还是舞台上不时出现的假唱质疑,都在发出警示:新生代明星不能自恃有大量粉丝的狂热喜爱而放弃艺术追求,无论是在综合实力上还是在演艺层次上,都值得向那些至今仍在努力的“60+”明星多看一眼,锤炼艺术基本功、亲和力 and 人文涵养。

大众文化既是一种文化产品,向公众提供通俗化消费,也是一种精神产品,以诸如“时间都去哪儿了”的追问,向快节奏的社会生活传递有烟火气的抚慰。“60+”明星和粉丝在人与人之间彼此“慢慢陪你到老”,营造一种超越表演本身的境界,这无疑也是人世间一份难得的慰藉。“60+”明星们越是逐渐老去越是让人舍不得,这是根本原因。

虽然“60+”明星们依然在舞台上努力着,但毕竟岁月不饶人。在不负歌德、不负情怀的精神背后,是身体时常“扛不住”。不久前,刘德华为差点在高台上出意外而后怕不已,向歌迷道歉。江山代有才人出,艺术的舞台迟早要交给青年才俊。假如这些“舞台钉子户”还能让人感到一丝心疼,后生们就没有理由不努力磨砺自己,尽早接过“前浪”的班。

乐见科研多些“误打误撞”

逯海涛

不鲜见。比如,发现X射线的伦琴说,他是“偶然发现射线穿过黑纸的”;再比如,青霉素同样是由于研究者的失误而偶然发现的。科学研究的路上,“偶然”和“必然”间有时仿佛量子纠缠般的“玄学”,让人捉摸不透。

这样的例子再次给了我们科研不拘一格的独特启示。从0到1的原发性突破为什么这么难?因为当我们在尝试用已知世界来理解未知世界的时候,已经不自觉地身处旧的知识框架及其塑造的思维定势之中。要想从内到外打破知识权威这个“复杂集合体”,并非易事。天地宇宙如此之大,我们人类已经洞悉的领域可以说只是沧海一粟。巨大的未知,意味着无限的可能。如果仅从人类的固有知识、经验和方法出发,很难打开通往新知的门。正如8月18日清华大学新雅书院2024级新生开学典礼上院长梅梅琪所说:“在学习这种复杂集合体的同时保持逆转它的

意愿,可能是伟大进展得以出现的前提。”

知识创新,“偶然”是多么重要。并不是说固有的知识、经验、方法就应该完全抛弃,不着边际地去“误打误撞”。科学的灵感,绝不是坐等可以等来的。科学家永远都不会知道一个绝妙的科研想法会在何时何地以何种方式出现。只有夯实足够厚实的地基,才能进一步向知识的深处和复杂处奔去。

无数科学家正是保持开放的意识,对“不可能”和“偶然性”给予足够的重视,这也为我们科研创新提供了重要启示。在科学史上,当某些重大发现公布之后,常有一些科学家后悔莫及——他们也曾遇到过类似的现象,可惜未予注意,与重大发现失之交臂。在伦琴发现X射线之前,克鲁克斯和勒纳德都曾发现在阴极射线管附近的密封照片被感光的现象,却没有重视。而伦琴并没有固守陈规,及时抓住了稍纵即逝的“偶然发现”。拥抱“偶然”,就要时刻准

备跳出思维窠臼,突破“俗谛之桎梏”。

“偶然”是给“有准备”之人的礼物。数学家华罗庚曾这样说过:“如果说,科学上的发现有什么偶然的机遇的话,那么这种‘偶然的机遇’只能给那些学有素养的人,给那些善于独立思考的人,给那些具有锲而不舍精神的人,而不会给懒汉。”怎么算是有准备?从古往今来的事例来看,具备哲学素养,深刻理解偶然性与必然性之间的辩证关系,认识到偶然性背后可能隐藏着某种必然性,是许多科学家为我们作出的示范。另外,广博的知识背景、敏锐而深刻的洞察力和分析判断能力,帮助他们最终完成上天眷顾的“临门一脚”。

建设科技强国,加快实现高水平科技自立自强,要求我们加强原创性、颠覆性科技创新,而这一切都必须建立在科学研究的基础之上。我们期待科学研究的突破,乐见更多“拥抱偶然”。

中国新闻专栏 之江观察

一款新型催化材料浸在碱性水中,像盛开着层层叠叠绣球花的表面源源不断地产生气泡。近日,西湖大学创造电解水制氢催化剂新纪录,成功合成可用于电解水制氢的非贵金属催化剂——CAPist-L1。“双碳”背景下,碱性电解水制绿色氢气是调整当前能源结构的重要一环,相关成果近日发表于国际顶级学术期刊《自然·催化》上。

出人意料的是,这一电解水制氢领域的重大突破,竟来自一次实验中的意外。该团队在制备过程中误将乙醇当作去离子水使用,反而使得在泡沫镍上生长出的催化剂展现出卓越的性能。

在中外科学史上,这样的“误打误撞”并

未雨绸缪,守护房屋安全

舒圣祥

日前,住房和城乡建设部相关负责人在新闻发布会上表示,住建部研究建立房屋体检、房屋养老金、房屋保险制度,构建全生命周期房屋安全管理长效机制,上海等22个城市正在试点,“特别说一下房屋养老金,个人账户通过缴纳住宅专项维修资金已经有了,试点的重点是政府把公共账户建立起来。”

此番房屋养老金的消息一出,坊间随即出现“本来买房想养老,结果还得为房子养老”的调侃,部分自媒体更是以讹传讹说“房屋养老金就是变相房产税”。人们因此担心,设立房屋养老金,是不是又要掏钱了?正是考虑到这种误读,住建部相关司局负责人26日迅速接受央媒采访并作出回应:房屋养老金由个人账户和公共账户两部分组成,个人账户就是业主交存的住宅专项维修资金,交存按现行规定执行。公共账户按照“取之于房、用之于房”“不增加个人负担、不减损个人权益”的原则,由政府负责建立。从试点城市看,地方政府可以通过财政补一点、土地出让金归集一些等方式筹集,不需要居民额外缴费,不会增加个人负担。

数据显示,我国城镇既有房屋中,建成年

份超过30年的接近20%。预计到2040年前后,将有近80%的房屋成为老旧小区,可能存在墙体结构安全隐患、屋面渗漏、设施设备老化等问题,需要重视排查房屋安全隐患,及时对房屋及其附属设施设备进行维修乃至更换、重建。

房屋养老金是一个形象的叫法,应对的是存量房时代房屋老龄化的到来,旨在为房屋体检、维修提供资金保障。未雨绸缪建立公共账户,是此次政策试点的重点。核心问题就在于,钱从哪来?此次,住建部进一步精准回应,公共账户建立主体是政府,不需要居民额外缴费,不会增加业主负担,无疑给公众吃了一颗定心丸。

无论该项制度在各地如何试点,实际操作过程中,不增加个人负担,不减损个人权益,都将是建立房屋养老金公共账户必须遵循的原则。

房屋安全是重大民生。公众关注房屋养老金是否会增加个人负担,心情值得理解。但是在信息爆炸时代,谨防被一些追逐流量、博眼球的自媒体误导。对政策的解读还是更多依据权威报道与官方解释。相信公众的关切,相关部门已关注到。随着试点政策的完善,房屋安全和公众权益必能得到兼顾。

画中话



警惕伪科普

养生妙招、膳食营养、运动技巧……健康科普短视频的大范围兴起和传播,折射出公众健康意识的提升以及对高质量、便捷健康信息资源的渴求。然而,一些伪科普视频如同迷雾,看似专业,实则鱼龙混杂,让人越看越迷茫。因此,杜绝伪科普,需要真科普,要让更多懂医疗、懂传播的人参与到健康科普中来。

台州路桥区金清镇: 团结一切力量 画出最大同心圆

罗丹阳 陈瑞

日前,一场别开生面的企业家创业故事分享会在台州市路桥区金清镇商会举办。深耕本土的金清企业家们用数十载创新创业的事迹向大家展现了勇毅向前、坚持不懈的精神。金清镇通过组织开展“金商雄鹰行”系列活动,强化榜样力量,建立“老带新”师徒结对机制,传承建企做企经验,目前已建立12对师徒。以此为契机,青蓝接力,锻造优质的企业家队伍。

近年来,金清镇以营商环境“一号工程”为抓手,形成了机电、汽摩配、装备制造以及草纸编等支柱产业。为激发企业高质量发展,该镇多措并举,亲清共进,奋力打造宜商佳境。一方面,在园区、商会、大厅和企业驿站设“企小二”点,收集企业问题。定期举办“亲清直通”政企恳谈会,精准把握发展需求,实现解决单一问题到解决同类问题的良好效果。截至目前,通过服务点和恳谈会,共收集企业建议130余条,回应率100%。另一方面,组织商会与路桥法院、金清法庭建立“商法课堂”,为企业不定期开展法律法规讲座,与金清税务所开展“税企同行”系列互动。今年以来,共开展“商法课堂”7次,“税企同行”4次,惠及100多家企业。

共富路,同心筑。在路桥区委统战部的指导下,金清镇一线坚持融入中心、服务大局,以全领域动员、全方位助推、全要素保障的强大声势,有效发挥出人才荟萃、联系广泛、资源丰富的优势。

作为路桥区建设共同富裕示范区县区域样板的试点镇,金清镇率先启动路桥区全新助力共富平台“帮帮共富”,主动牵线搭桥,组织侨商企与平台开展常态化洽谈合作,快速对接业务。平台运行以来,已吸引23家优质订单资源向平台引流,进一步搭建较为稳定的供需环境,拓宽富余劳动力增收渠道。此外,该镇还成立“侨助共富”项目,

对接涉侨企业7家与全镇10个“共富工坊”,助力周边农户实现每月增收1000元至6000元不等。同时,在镇政府的指引下,全镇侨界侨眷和海外侨胞积极投身“百侨帮百村”活动,为建设美丽家乡捐资出力。

建好阵地“激活力”,打好品牌“添动力”。金清镇不断推进各村(社区)民族服务工作法、715工作法落地,建立“石榴红”议事厅,打造“港城石榴红公园”等一系列具有金清特色的民族工作品牌。借助品牌载体,该镇今年已经成功举办少数名族文化节、送温暖、民歌比赛等10余场次活动,吸引了超过2000人次的积极参与。并以推广普及国家通用语言文字为突破口,在辖区内设立多个教学站点,对来金清镇270余名少数民族流动人口常态化开展语言专项培训和法律法规、就业创业等拓展培训。在共居、共学、共事、共乐的大环境下,有效提升了当地的民族团结意识水平。

团结一切可团结的力量,调动一切积极的因素,金清镇的大统战工作始终在寻求最大公约数、画出最大同心圆。

该镇通过推荐优秀党外知识分子参加各类培训、挂职锻炼、参政议政等,为他们提供广阔的成长空间。与此同时,知联会成员积极参与民生议事堂、政企恳谈会等活动,围绕乡村振兴、社会治理、村企联建等重大领域,组织开展专题调研,为共谋金清发展建言献策。



金清镇企业家创业故事分享会 (图片由路桥区金清镇提供)

诸暨:创新包点防治机制,守护蓝天白云好“气”质

杨雨晴 许颖智

近日,在诸暨市一工业园区内,绍兴市生态环境局诸暨分局执法人员在走访中,发现园区一家化工企业的废气处理设施存在老化现象。针对这一情况,该局在诸暨市领导的牵手下,联合属地街道,立即责令该企业停产整改,督促其加快升级废气处理设施。经过整改,该企业废气排放达到了国家环保标准,有效减少了对环境的污染。

为破解大气污染治理难题,今年以来,诸暨市构建“横向到边、纵向到底”的责任体系,以“定区域、定职责、定专人、定任务”为原则,特别针对三个省控点周边3公里内的重点区域,成立了大气污染“包点防治”专班,并实施“1+1+N”工作机制,即由市领导牵头,生态环境分局与属地乡镇街道联手,形成合力,全力推动空气质量持续改善,努力实现蓝天常在。

“大气污染防治是我们义不容辞

的责任,必须做到细致入微、务求实效。”绍兴市生态环境局诸暨分局相关负责人表示。为确保大气污染防治工作顺利进行,诸暨市建立了8大工作机制,包括印发行动方案与考核办法,严抓考核监督;编制专班重点任务“三张清单”,明确空气质量目标;出台应急预案机制,确保应急响应迅速有效等。同时,将秸秆禁烧与PM2.5平均浓度纳入考核及“三争竞跑”项目,力促空气质量“提质进阶”。

在攻坚大气污染治理的过程中,绍兴市生态环境局诸暨分局坚持问题导向、精准施策。该市组织专家团队,对市域范围内的重点排污企业进行全面排查与走访,深入了解企业的生产工艺、排污设施运行状况,确保掌握第一手资料。同时,通过实施源头替代、低效设施升级改造、活性炭再生体系推广等措施,加强企业大气环境管控力度。截至目前,诸暨市已累计完成

28家企业源头替代,55家企业低效设施升级,并吸纳150家企业进入活性炭再生体系。

在移动端源污染控制方面,诸暨市同样不遗余力。在诸暨市委、市政府的领导下,绍兴市生态环境局诸暨分局联合公安、交通运输等部门成立柴油货车淘汰专班,通过综合运用多种手段,加速老旧柴油货车的淘汰进程。截至目前,国二叉车和国一非道路移动机械的淘汰工作均已超额完成,国三柴油货车的淘汰工作也在稳步推进中。此外,该市通过加强机动车尾气检测站的管理与培训等工作,进一步提升了机动车尾气排放的监管水平。

针对建筑扬尘治理,诸暨市展现出坚定的决心与高效的执行力。该市通过专项督导与量化管理,建立蓝天办、职能部门和镇(街道)三级巡查体系,确保问题及时发现、即时解决;利

用“绍兴蓝天”平台,巡查次数屡创新高,扬尘问题得到有效整改;整合执法力量,加大对涉气企业的监管力度,严惩违法行为;督查交办机制不断完善,对问题整改不力者实施多手段督导,助推大气污染防治走深走实。

今年1—7月,诸暨市PM2.5平均浓度为30.08微克/立方米,空气质量优良率为92%,在交通、产业、城市精细化治理等重点领域精准施策,在经济社会快速发展的同时,推动空气质量持续改善。

“大气污染防治是一项长期而艰巨的任务,需要我们持续努力、不断创新。”绍兴市生态环境局诸暨分局相关负责人介绍。下一步,该局将深化大气污染防治,强化巡查、清单管理和执法力度,以提升治气效果。同时,紧盯目标,完善考核,发挥优评、弥补不足,推动经济与生态协调发展,助力“好美诸暨”建设。

小水电,释放生态大价值

周 静

量456度来计算,能让2850户左右家庭用上一个月。不仅如此,樟家山水电站满负荷发电的同时,下游的生态流量还能得到保证。

投产于1985年的樟家山水电站,原装机容量为320千瓦,长年运行之下,设备日趋老旧。经过整体改造,其装机容量提升至490千瓦,发电量提升约60%,收益提升约70%。

据介绍,新昌县共有101座小水电站。在绿色发展浪潮下,新昌县锐意改革,与国际小水电中心合作开展水电生态产品价值(GEP)核算,并创新推出“绿电贷”金融产品,以“真金白银”为小水电绿色发展和现代化提升注入新的活力。

“我们建立了物质产品、调节服务、文化服务等3个一级指标和11个二级指标,形成水电生态产品价值核算指标体系。”新昌县水利电局小水电管理总站副站长石宇浩介绍,经核算,新昌县2022年度首批30座水电站生态产品总价值为31.9亿元。

有了价值核算,水电资源变资产、

资产变资金便有了基础。根据水电生态产品价值核算成果,再统筹考虑其生态物质产品等综合价值,新昌农商银行为小水电改造提升推出“绿电贷”金融产品,目前已发放2.62亿元。

“以往小水电产权不清、价值不明,现在GEP报告对单个小水电生态产品价值进行了量化,这对我们银行提供贷款是一个重要参考。”新昌农商银行副行长石旭峰说。

目前,新昌已投入1.43亿元对21座农村集体小水电站进行整合和现代化提升改造,预计到今年10月完成,设计年发电量将达到2511万度,装机容量增加30%,发电收入增加近50%。

在新昌长诏水库旁,“绿电贷”支持的新昌县小水电站集约智控中心掩映在青山中。走进集控中心,3块大屏幕上分别显示着水电站机组实时运行数据、视频监控影像、生态流量监管影像,能对纳入的58座小水电站进行集控管理,做到“一屏管理、一键控制、无人值守”,实现100%实时

监测。

整合提升后的新昌小水电有了参与碳排放交易的底气。目前新昌已有首批8座水电站成功在国际可再生能源认证系统(I-REC系统)申请注册,可签发国际可再生能源消费量认定证书2.2万份。

国际可再生能源证书是国际绿证的主流品种,每张证书对应1000千瓦时绿色能源结算电量。今年5月,新昌县与浙江三花智能控制股份有限公司签订战略合作框架协议,国际绿证优先供给三花智能控制公司,可用于抵消产品生产过程碳排放,助力其打入欧盟特定供应链体系,可保障每年50亿元以上出口产值。

湾湾碧水,条条溪涧,在体制机制改革创新赋能下,新昌走出了一条资源变资产、资产促融资、碳排放交易引领绿色经济发展的新路径。散落其间的小水电绿意盎然、焕发新生,既是造福于民的美丽画卷,也是新昌助力农村增收致富、助推乡村振兴和共同富裕的优秀答卷。



“七山一水两分田”的浙江,小水电发达,在解决农村用电、优化能源结构、促进地方经济社会发展等方面发挥了重要作用,但其中许多老旧小水电站存在设备设施老化、管理落后、发电效益低等问题。很多集体电站缺少技术改造资金,行业发展受阻。

如何以体制机制改革创新,整合管理零散的小水电,提升效能,保障生态,并推动生态产品价值转化,唤醒蕴含其中的沉睡资产,化解整合改造所需资金瓶颈,浙江正在积极探索,新昌县便是一个典型样本。

暑热炎炎,新昌沙溪镇樟家山水电站正满负荷发电,预计全年约有130万度绿电从这里输出。按7月高温天气里浙江省居民家庭户均用电