

北京奔驰两大工厂停产背后的启示

◆原二军

近日有媒体报道称,北京奔驰位于大兴的前驱工厂(NGCC)于上周末停产,停产超过40天。与此同时,北京奔驰位于顺义的工厂也在近期开始了停产。针对停产原因,北京奔驰在《关于北京奔驰部分生产线及设备进行维护改造的声明》中指出,“依照公司的战略部署与生产规划,我们将在近期对部分生产线以及设备进行安全维护或改造升级,以进一步提升生产效率并为下一代车型投产做好准备。”而利用“十一”国庆假期及前后的“窗口期”实施相关工作,是为“最大程度降低对公司生产经营的影响”。

对于北京奔驰的官方回复,有业内人士分析指出,尽管北京奔驰两大工厂停产背后的原因并不相同,但非常关键的一个因素,与当前新能源车市场的冲击有很大关系。顺义工厂停产的主要原因在于北京奔驰纯电EQ系列的产品表现并不理想,销售数据持续下滑。这种情况下,北京奔驰决定暂时停产EQ系列,以进行全面的调整和产品升级。大兴工厂停产的目的是将进行全面的调整和产品升级,以确保能够顺利生产下一代电驱,为北京奔驰在未来竞争中赢得优势。

面对新能源汽车的迅猛发展,北京奔驰也在对自身目前存在问题和未来发展路径进行思考。这也让人们感受到,时代在快速发展,如果跟不上时代潮流,就有可能被时代抛弃。当前,新能源汽车发展已经形成了一股势不可挡的潮流。随着我国经济迅猛发展、人们生活水平的提高,以及绿色可持续发展理念深入人心,加之我国“双碳”目标的提出,新能源汽车产业迎来了前所未有的发展良机。数据显示,从2017年到2022年,我国燃油车销量从2810.2万辆下降至1997.7万辆,销量减少812.5万辆;新能源车销量从77.7万辆增长至688.7万辆,销量增长611万辆,新能源车替代效应非常明显。

进入2023年之后,新能源汽车发展更呈现出加速趋势。中国汽车工业协会9月11日发布数据显示,今年1—8月,我国新能源汽车产销分别完成543.4万辆和537.4万辆,同比分别增长36.9%和39.2%,市场占有率达到29.5%。其中国内销量464.7万辆,同比增长32%;出口72.7万辆,同比增长1.1倍。

从这个大背景去审视北京奔驰两家工厂的停产,则更具有前瞻性的意义:作为传统燃油车制造商的北京奔驰,面对整个汽车产业链发生的大变化,以及面临的巨大竞争压力,需要在新能源汽车这一赛道上积极创新,提升自身的竞争力。如果没有新能源汽车的加持,或许未来将会付出更大的代价。

纵观世界范围,因没有跟上时代的步伐,知名品牌被挤出市场乃至逐渐销声匿迹的例子不在少数。曾几何时,作为美国通讯巨头的摩托罗拉一度风光无两,不但在世界500强中跻身前三十,曾一度美国每10部手机中就有6部是摩托罗拉。在中国大陆市场,也一度位居手机销售榜单前列。但在智能手机时代来临时,摩托罗拉却沉浸于已有的成就中,错过了智能手机的风口,导致一蹶不振,从人们视线中消失。

这些商业巨头的经历给世人留下了深刻的教训。和手机向智能时代转变、相机业向数码相机时代迈进一样,汽车制造商如果把握不住全球汽车转型升级、绿色发展的方向,跟不上当下新能源汽车发展的时代潮流,也会错失发展的时机,即使曾经拥有辉煌过去的行业巨头也不例外。相信在时代潮流面前,北京奔驰能把准转型的方向。

◆李学辉

近日,2023年云南省家庭过期失效药品回收活动在昆明市正式启动。本次活动主题为“全民‘药’健康,携手促环保”,旨在鼓励全省药品零售企业面向全社会收集个人和家庭产生的过期失效药品,统一进行无害化处置。这有利于防止过期失效药品再次流入药用渠道,保护人民身体健康,有利于减轻环境污染,保护生态环境。此举好处多多,值得点赞。

过期失效的药品如果随意丢弃,会对土壤和水源造成污染,打破环境中的菌群平衡,给生态造成危害。过期失效药品已被列入我国现行《危险废物名录》,但由于其产生量大,且分布广,不易统一收集进行无害化处置,因此它又被列入《危险废物名录》中的豁免名单,未强制规定按危险废物要求进行处置。

很多地方曾经也对过期药品进行统一收集处理。比如,一些城市在垃圾收集点,加设一个收集过期失效药品的垃圾桶,统一收集后再进行处理。但由于宣传力度不足,缺乏监管,特别是没有中间环节支撑相关工作开展,未能取得预期效果。

让“多评集成”模式发挥更大效能

三江鱼

当然,该模式的长处不局限于缩短时间。与自评自审相比,联审模式隐藏着很多“福利”,不仅是建设单位受益,审批部门也省时、省力又省心。

一是参与更及时。运行通畅的联审模式中,生态环境部门可在项目生成阶段就掌握新建项目的基本信息并予以服务,相比传统模式,能够更早、更深参与。

二是信息更全面。联审模式能够较好地破解信息壁垒、信息滞后等固有难题,让各部门全面、准确了解建设项目情况,有利于从整体上做决策。例如,规划、土地等部门通过联审不但能够清楚地了解到生态环境保护要求,更能知道需要作出什么样的调整,以及调整后的决策是否符合环保要求。

三是沟通更畅通。联审模式让各部门坐在一张桌子上,能够面对面把相关事项说清楚。例如,当前基层生态环境部门面

临不能准确把握治污设施安全风险防范要求等问题,联审模式让生态环境和应急管理等部门能够当面把新建项目安全风险防范的职责分工、防范要求讲清楚,生态环境部门的同志还能学到不少安全应急的知识。

四是效率更高效。实施联审模式能够减少书面征求意见、出具行业管理要求说明等环节,同时需要相关部门配合的事项办理速度也相对更快一些。

当然,“多评集成”模式体现了从“分灶吃饭”到“集体食堂”的变化,在推广和执行过程中,也不可避免地出现误区。例如,多部门联审时会出现人多言语杂、意见杂、时间长等现象,导致审查效率降低、要求变得繁杂,甚至部分项目因为联审还出现了扯皮推诿现象;同时也存在部分地方联审重形式轻实质、重参与轻审查的情况,导致建设单位并没有享受到“多评集成”模式

的“红利”。基层生态环境部门作为建设项目环评审查审批的“主力军”,要勇于担当、敢于创新,把握好关键环节,有效发挥“多评集成”模式效能。

一是实事求是开展创新试点,务求实效。联审模式相对传统模式来说,有其独特的优势,生态环境部门要充分认识到新形势下审批工作的新要求,不断创新工作模式,探索更高效高质量的工作方法,切实体现出生态环境系统的担当和服务。同时在确定审批时间、审批程序、联审专家等方面,也要尊重实际,讲究实效。例如审批时间问题,不能因为在一张桌子上抹不开情面,就对不符合生态环境管控等生态环保底线要求的建设项目让步。

二是把帮扶融入联审全过程,服务到位。联审模式的核心是提升服务质量、节约审批时

间,生态环境部门要坚持人民至上、服务至上,精准把握联审模式与常规模式的区别点,精细制作联审服务指南,加强联审专家队伍建设,强化重点环节的帮扶,特别是加强对环评文件编制单位的帮扶,指导其编制高质量的环评文件,为顺利通过复合型专家的审查打下基础。同时,也可以趁势加强与相关职能部门、联审专家的互动,潜移默化地传递环保理念、政策和要求,不断提升环保意识。

三是牢牢把握主动权,坚守底线。无论是自评自审还是联审联审,始终坚守生态环保底线都应该摆在第一位。联审时,不能因为在一张桌子上抹不开情面,就对不符合生态环境管控等生态环保底线要求的建设项目让步。该争取的争取,该坚持的坚持,坚决把握主动权。

环境热评

日前,浙江省衢州市生态环境领域首个“多评集成”项目通过技术评审,建设单位认为省时、省力又省心,为其连声称赞。笔者认为在坚守环保底线的基础上,可以大力推广这一模式。

“多评集成”又称为“多评合一”,是顺应“放管服”改革而出生的新模式,通过对相关职能部门评估、评审事项的整合优化和集成服务,节约审查时间,加快审批效率。经过多地的不断探索,该模式覆盖范围、服务深度、审批效率都得到长足进步。

◆张厚美

据媒体报道,陕西榆林荒漠化地区有一座占地近3000亩的违建高尔夫球场,无任何审批手续却经营了十余年之久。这家高尔夫球场曾多次被执法叫停、被处罚,但每次处罚后停业几天,然后又继续营业,成为“以罚代管”而“管不住”的“熊孩子”。

众所周知,高尔夫球场项目实际上是大规模改造原生态环境、重建特定人工生态环境的建设项目,一般选择在城市近郊、依山傍水、风景秀丽的区域建设。由于项目在建设过程中,不仅需要改造大面积土地、砍伐树木、削丘填沟,对原有生境进行人工环境改造,而且维护草坪需

要消耗大量的水资源,维护草皮使用的化肥、杀虫剂、除草剂、消毒剂等化学物质,也会毒化土壤、污染水源等,且占地规模大,因而在项目建设立项和审批上有着非常严格的要求。

早在2004年,国务院办公厅就下发了关于暂停新建高尔夫球场的通知,明确从2004年1月10日起,地方各级人民政府、国务院各部门一律不得批准建设新的高尔夫球场项目。然而,为

何在地处毛乌素沙地和黄土高原交界地带,年降水量仅400毫米左右,属于典型荒漠化和沙化地区的榆林市,这个未批先建的高尔夫球场却能存在长达十余年?值得相关部门反思。

一边是罔顾国家高尔夫球场建设禁令顶风上马,一边是在无任何立项审批手续的情况下“屡罚不改”,这是对法律法规的践踏,影响极其恶劣。对那些不顾生态环境盲目决策、造成严重

后果的人,必须追究其责任。

笔者还了解到,2022年,国家发展改革委、自然资源部等11部门联合部署开展了高尔夫球场清理整治“回头看”工作,发现了山西大同上林生态旅游观光园球场、湖北洪湖金湾酒店高尔夫球场两个严重问题球场,但榆林绿涛沙高尔夫球场仍然成为“漏网之鱼”。这么大的项目不是一天两天建成的,相关监管部门、属地政府应该深刻反思。

不能因违建高尔夫球场已“生米煮成熟饭”,就默认既成事实,而不发挥监管职能。

对于该高尔夫球场为何能顶风建设、长期“带病运营”,陕西榆林已成立联合调查组进行调查。笔者认为,不仅要调查建设项目,还要调查相关部门的监管履职情况。抓住破坏生态环境的典型案例不放,严肃查处,以正视听,以儆效尤,给公众一个交代。

沙漠边的高尔夫球场为何能野蛮生长?

当好新时代的种树人

◆月飞

四川省广安市剑阁县的翠云廊作为我国古树名木得到良好保护的典型代表,已成为全国人民关注的焦点。在以后的日子里,如何当好新时代的种树人,让翠云廊这颗“蜀道明珠”常绿常青、长久长新,值得思考。

当好新时代的种树人,就要恪守“绿水青山就是金山银山”理念,把翠云廊打造成新时代的生态文明之廊。历经上千年的风吹雨打,翠云廊依然枝繁叶茂、苍翠如昨,除了土壤和气候原因外,主要原因在于历代官府均发布植柏护柏的政令,普通百姓也都把植柏护路当作行善积德的传统。尤其是官员离任“交树交印”举措,前后因袭500年,被坊间称为“中国林长制”的源头。

近年来,我国将生态文明建设放在和经济建设、政治建设、文化建设、社会建设同等的高度,作为中国特色社会主义事业“五位一体”的总体布局进行谋划,创造性地提出了“林长制”的概念,为植柏、护柏注入了新的时代活力。我们要将“绿水青山就是金山银山”理念践行到“一树一档”挂牌保护、“一树一人”日常巡护、“一树一策”科学救护的保护机制之中,践行到科学防火、技防、数字管理等现代手段之中,让保护生态人人有责的理念更加深入人心。

当好新时代的种树人,就要秉持“功成无我,建功有我”的新担当抓文化传承,把翠云廊打造成新时代的历史文化之廊。在漫长的历史时期里,蜀道成为我国重要的军事、交通、政治、经济、文化通道,尤其是金牛道开通后,蜀道成为了一条合六国、统华夏的国家统一之道,一条连南北、通中外的陆上丝绸之路,为多元文明的形成、多民族的国家统一和融合发展做出了历史性贡献。这里荟萃着秦汉文化、三国文化、蜀道诗词文化等,为“蜀道文明”镶嵌上一颗颗耀眼的明珠。可以说,作为中华文

明的重要组成部分,“蜀道文明”源远流长,博大精深,内涵丰富,每一个方面都值得深入挖掘、仔细研究。站在新的历史起点上,我们更要厚植造福人民情怀,保持像翠云廊古柏那样“咬定青山不放松”的定力,涵养“甘坐冷板凳”的精神,以“功成不必在我,建功必须有我”的新担当、新作为,持续用力、久久为功地抓好历史文化的保护和传承。

当好新时代的种树人,就要树立“百姓口碑就是金杯银杯”的新境界抓文旅宣传,把翠云廊打造成新时代的和谐和美之廊。客观地说,当前剑门蜀道风景名胜区分区有些“养在深闺人未识”,即便拥有全国5A级景区的殊荣,无论纵向还是横向比较,游客量、知名度,以及拉动消费量、提高GDP的贡献率,都还有一定的差距。一方面我们要“只搞大保护、不搞大开发”,像保护大熊猫一样保护古柏群、古蜀道;另一方面,我们又不能无为而治、裹足不前。要挖掘潜力,丰富内涵。站在全国、全省、全市“一盘棋”的角度,区域联动、部门协同,深入挖掘“大蜀道文化”在军事、政治、交通、文化等各个领域的内涵,让“蜀道文明”之光更加璀璨。要强化宣传,树好形象。采取权威媒体新闻宣传为主,抖音微博大V跟进,举办文艺采风、文化活动、体育比赛、旅游节等多种方式,大力宣传翠云廊沿途古道、古柏、古关、古镇等优美的自然风光、深厚的人文底蕴。要优化服务,提升品质。以满足人民群众对美好生活的向往为目的,持续规范市场秩序,优化营商环境,打造服务政府,建设和谐社会,全面提升服务质量和游客满意度,用高品质的服务引领高质量发展的文旅业态,用群众的口碑赢得可持续发展的金杯银杯。唯其如此,“蜀道明珠”翠云廊才能在历史长河中展现出更加勃发的生机,更加绵长的活力、更加耀眼的目光。



弹弓射鱼? 抓获归案

随着长江流域“十年禁渔”政策的持续推进,长江流域鱼类的数量逐渐增加,可也有一些人却动起了非法捕捞的歪心思。近日,一男子用“弹弓射鱼”方式在长江航运公安武汉分局彝洲派出所民警抓获归案。

王铎制图

“干播湿出”技术值得因地制宜推广



◆姜文来

近日,笔者来到我国最大的盆地——塔里木盆地开展第三次新疆综合科学考察,感触颇多。

南疆干旱缺水,盆地中的塔克拉玛干沙漠被称为“死亡之海”。水成为制约新疆发展的“瓶颈”,有水就是绿洲,就能发展经济,无水就是沙漠,发展经济举步维艰。如何让有限的水发挥更大效应,千方百计节水成为新疆发展急需解决的重大课题。

当地冬灌或春灌洗盐碱需要大量的水,如何节省这部分水并不影响农作物生产?为了解决这个难题,新疆大力推广

“干播湿出”技术,努力缓解干旱缺水难题,并取得了一定效益,值得关注和因地制宜推广。

“干播湿出”技术是膜下滴水灌溉技术的简称,是指在播种前不进行冬灌或春灌,直接整地后铺设地膜和滴灌带,再进行播种,待达到适宜的出苗温度时通过膜下滴灌少量滴水,使膜下土壤墒情达到种子出苗的要求。

这项技术具有操作简单、成本低、效益高的特点,不仅能节水,而且可以减少水费和灌溉人工成本,同时还能有效增加产量。同时,采用该技术后,没有灌溉退水,减少了退水对水资源的污染,有着显著的生态效益。由于该技术综合效益显著,南疆多地进行了大规模推广,推广总面积接近100万亩。

这一技术不仅适用于新

疆,还能为我国广大的干旱区和半干旱区解决节水问题提供思路。笔者发现,这一技术在内蒙古、甘肃和宁夏部分地区已有试验推广。值得说明的是,在推广过程中,各地要因因地制宜,并结合地方实际情况进行适当改进,确保与当地情况相融合。

农业用水占我国总用水量62%以上,农业节水向来是我国节水重中之重。“干播湿出”节水技术作为我国农业节水技术创新成果,尽管其优点突出,但也难免存在不足,还需要以宽容心态对待,在积极推广的同时积极改进,让这项技术更加成熟。

“干播湿出”节水技术的发明,凝聚了无数科研工作者的心血,是将理论与实际密切结合的产物。希望更多的科研工作者走出象牙塔,真正走进田间,创造出更多将论文写在大地上的杰作。

作者单位:中国农业科学院农业资源与农业区划研究所

实现过期药品回收制度化

云南省组织的此次活动,鼓励药品零售企业药店开展个人和家庭过期药品回收,引导市民把过期失效药品拿到药店进行回收,药店执业药师现场对回收药品进行检查,分类放入回收箱,回收药品在监督下进行无害化销毁。这种做法,对于公众来说更加方便,有利于推动公众养成过期失效药品回收的习惯。同时,也有利于逐步形成以药店为桥梁纽带,一头连着处置危险废物的企业,一头连着社区居民的工作机制的形成。笔者认为,这一做法值得加以完善、逐步推广。

加强宣传教育活动。医院、诊所和药店应承担社会责任,强化药品回收宣传教育。比如,鼓励药店用积分奖励物品的方式,促进更多的居民加入回收队伍。规范相关做法,使过期失效药品回收工作更加科学规范。比如,引导药店统一药品回收标识,培训执业药师对过期失效药品进行检查等。

加强过期失效药品回收的监管。药品监督管理局、生态环境等部门应对回收药店实行不定期检查、定期考核和动态管理。对管理不善、对过期药品再次销售或造成外流的药店,一经查实,坚决依法查处,取消其药店经营资格。