

奋斗者 正青春

做多维度的新时代青年

记生态环境部直属机关优秀青年徐莹莹

◆本报记者周亚楠

“作为生态环境部青年代表受到表彰是十分荣幸的事,这份荣誉是对我工作的认可。”

2019年,出生于1994年的徐莹莹硕士毕业后进入评估中心工作。

“当时,打赢蓝天保卫战正在进行,评估中心成立了大气专班,我有幸成为大气专班的一员,与专班共同成长、共进步。”

为迅速提升自己的业务能力,她一边工作一边加强学习。

监督帮扶工作本身具有连轴转、任务多、时间紧、压力大的特点,一轮次的帮扶工作堪比一场无声的“战役”。

徐莹莹先后担任过“监督帮扶信息编辑”等3个专题的项目负责人,指导并制作宣传材料上万份。

在业务工作之外,徐莹莹还身兼多职。她担任评估中心第二团支部书记、第二青年理论学习小组组长、工会代表及工会小组组长。

作为支部书记和小组长,徐莹莹积极为同志们搭建学习桥梁,带领大家高效完成学习任务。

重点区域空气质量改善监督帮扶是生态环境部为深入打好污染防治攻坚战作出的重要制度安排。

“陇县位于山区,路程遥远,又连续降雨,道路泥泞,车辆行进困难。”徐莹莹回忆道。

为提高填报效率,降低填报过程中的失误,作为小组联络员的徐莹莹认真向队员们讲解新系统填报规则。

在学习中成长,在实践中进步。徐莹莹工作时专注的身影,体现着她对生态环境保护事业的热爱和执着。



2022年8月2日,徐莹莹正在参加夏季监督帮扶技术支持工作。

开展绿色低碳十大行动,鼓励公众积极参与 上海宝山区持续推进绿色低碳转型

记者了解到,近年来,宝山区始终坚持以绿色发展,在城市更新进程中,大力推动产业结构调整 and 转型发展。

丁波 蔡新华

建立“1+3+96+N”生态环境准入清单体系

佛山校准高质量发展“绿色标尺”

◆郑秀亮

在广东省佛山市顺德区均安镇的奥百达金属表面处理产业园,可以看到园区根据主要产污工序实施分区管理和污染物分类收集处理。

顺德村级工业园区的变化,正是佛山落实“三线一单”加强生态环境分区管控带来显著变化的一个缩影。

自2018年11月以来,佛山市积极谋划推进“三线一单”编制,高质量编制《佛山市“三线一单”生态环境分区管控方案》。

结合发展目标,确定规划方向

佛山作为我国重要的制造业基地,智能家电、陶瓷建材、金属制品等传统产业基地雄厚。

“佛山工业制造总体规模虽然较大,但绝大多数企业以中小微规模为主。”佛山市生态环境局环境影响评价与排放管理科(以下简称环评科)负责人告诉记者。

为更好促进项目落地,诸城分局实行小微企业环评豁免管理,对社会事业与服务类,不涉及有毒有害及危险品的仓储、物流配送业等二十一大类47小类行业的项目,进行豁免环评。

同时,诸城分局扩容生态环境监督执法“正面清单”,核定出42家企业列入“正面清单”名录,对这些企业的日常监管以非现场监管为主。

用好“生态+” 做好“服务+”

诸城持续优化营商环境

本报记者季英德 通讯员台泳洁 潍坊报道 近年来,山东省潍坊市生态环境分局用“生态+”“服务+”持续优化营商环境。

为更好促进项目落地,诸城分局实行小微企业环评豁免管理,对社会事业与服务类,不涉及有毒有害及危险品的仓储、物流配送业等二十一大类47小类行业的项目,进行豁免环评。

同时,诸城分局扩容生态环境监督执法“正面清单”,核定出42家企业列入“正面清单”名录,对这些企业的日常监管以非现场监管为主。

天一信德 环境质量监测设备的制造商 (水、气) 监控系统的承建者 “非现场监管执法”的开拓者 综合性环境服务的提供商

环境监测:主要有污染源排放在线监测系统,空气质量监测系统,大气环境监测系统,水环境监测系统,污染源排放在线监测系统,水环境质量监测系统等产品。 环保新监管手段“非现场监管执法”:主要有污染源全过程工况监测系统和用电工况监测系统,对企业生产、治理设施进行多角度监测,精细化追踪控制,提升环境监察高效化、专业化、科学化。 排污许可证后监管:加强污染源监督管理,控制和减少污染物排放量,规范企业排污行为。 综合性环境服务:提供智慧环保平台、环保监管方案、环保管家服务、环境咨询服务和第三方运维服务。

的现代化产业园区,转化出一批经济效益可观、社会效益显著的高品质城市空间。

“基于这个背景,我们在编制‘三线一单’的过程中,紧密结合环境质量、国土空间、工业用地和产业聚集等目标。”环评科负责人介绍。

立足产业特点,落实分区管控

按照“三线一单”规则,佛山共划定96个环境管控单元,建立“1+3+96+N”生态环境准入清单体系。

“佛山城市开发强度大,存在工业与城镇、乡村混杂的空间布局特点,若按‘三线一单’技术规范提出的污染类别和数量来划分,佛山绝大多数区域都是生活污染重点管控区。”

“由于管辖面域较广、技术体系复杂,而各分区和单元产业基础、开发强度、基底条件差异大,从某种程度上讲,市级编制的‘三线一单’仍偏重于共性管控和宏观指导,难以精细识别和精准约束具体建设项目的开发建设。”

南海、顺德两区制造业发达,企业数量众多,生产生活空间矛盾相对突出,以区级“三线一单”+园区规划环评的模式,强化准入控制、引导集聚发展和集中治污。

聚焦污染特征,提升发展潜力

“佛山水系发达、河网密布,主、次、支干及毛细河涌相互关联且层级复杂,是深入打好污染防治攻坚战的重点和难点。”

“为推动污染物排放持续下降,我们充分考虑管控单元区域定位、排放特点及潜力等,开展总量控制。”

标的管控单元,要求组织编制、系统实施,向社会公开区域重点水污染物减排计划并明确“替代量”,本年度对新建、改建、扩建项目新增水环境重点污染物实行区域“减二增一”替代。

顺德区家电制造业发达,而处于产业链下游的金属表面处理行业企业准入门槛低,产业布局缺乏科学指引,环境影响风险较大、投诉案件较多。

“‘三线一单’实施以来,我们充分衔接国土空间规划,对各类生态敏感区和自然保护区、饮用水源地、岸线保护区进行了系统梳理评估,并归集形成生态保护红线和一般生态空间,明确管控要求。”



近段时间,面对高温和严峻的疫情防控形势,河南省商丘生态环境监测中心的工作人员坚守在一线,为全市疫情期间环境应急管理提供决策依据和数据支撑。

刘俊超摄

沙漠变绿洲 戈壁成良田

兵团十四师昆玉市发展林果产业走出致富路



◆陈奕皓 高小霞 顾雪

多年来,新疆生产建设兵团十四师昆玉市一直把生态环境保护放在首位,因地制宜发展特色林果产业。

走进二四四团,万亩红枣园焕发着勃勃生机,连队职工个个正忙着抹芽、施肥,为红枣丰收打基础。

王来双夫妇是最早参加二四四团开发建设的职工,如今,这片50亩的红枣园早已成了他们家的“绿色银行”。

“刚来的时候风沙特别大,林带也没有种起来,一刮风,风沙铺天盖地,刚栽下的

枣树苗,不是被吹跑了,就是直接被沙子掩埋,只能一遍又一遍重新补种。”

与此同时,团场还在每一片枣园周边都建起了林带防护林,有了林带的保护,枣树得以更好地存活下来。

2007年,王来双收获了第一批红枣,虽然产量不高,但他却满心欢喜。

枣树有了效益,王来双的信心也就更足了。在团场连队的帮助和指导下,王来双从对种植管理红枣一窍不通的“小白”,逐渐成为了一名红枣种植的“专家”。

宽阔明净的柏油路,整齐有序的农家小院,多彩的文化墙、热闹的商业街……近年来,随着人居环境整治行动的不断深入,团容团貌发生了明显改变。

沙漠变绿洲,戈壁成良田。在一代代入接续种枣治沙的努力下,二四四团如今拥有挂果枣园面积13.1万亩。

二四四团的成绩也是师市各团场防沙治沙的一个缩影。经过多年持续不断植树种绿,如今,整个师市林果业种植面积近32万亩。

除了在农村外围、沙漠边缘大力植树种绿,近年来,昆玉市持续实施城市园林绿化工程,截至2021年,昆玉市城区绿化覆盖面积达229.29万平方米。

“刚来的时候风沙特别大,林带也没有种起来,一刮风,风沙铺天盖地,刚栽下的