

【有感而发】

守住“蓝天”

◎ 帅政

寒流渐起,气温渐降,又到一年供暖季。曾经这个时期我区多数城市的天空都是灰蒙蒙的,令人压抑。但近些年各地的“晒蓝”照片常常“霸屏”,仿佛隔着屏幕都能呼吸到清新的空气,这得益于我区近几年秋季大气污染防治取得的成效。

秋冬季大气污染防治是一项复杂的系统工程,这其中既要考虑到相关生产企业承受的经济压力,又不能影响居民正常的生活,我区各级政府付出了相当努力,才换来如此的“天蓝蓝”。

天下大事,必作于细。要让这蓝天“成绩单”持续向好,就要联系实际,精准施策,反对“一刀切”。自治区层面设计更加细化的减排措施,精准到具体企业、具体工艺、具体设备和具体车辆,使各地知道防什么、治什么、控什么、管什么、干什么,由此使工业源和移动源污染大幅下降;要充分发挥在线监测、走航监测和管控平台等作用,及时发现、交办并督导污染高值区域做好污染高值削减工作,及时整改污染问题;要采用“一竿子插到底”的工作模式,精准关注乡镇实时出现的污染,有力支撑秋冬季大气治理工作开展,守住来之不易的蓝天。

绿水青山

郁郁葱葱不见沙

□本报记者 张慧玲

立冬这天,锡林郭勒盟多伦县诺尔镇新民村65岁的马云平如往常一样来到自家林地忙乎起来。

“秋冬季对我来说,林子里的活儿主要是给树木做‘保养’,剪剪枝,打打杈。”穿着厚实棉袄的马云平一边干活一边说。

多伦县位于内蒙古中部,锡林郭勒盟东南端,处在浑善达克沙地南缘。20多年前,由于自然和人为因素影响,多伦县风蚀沙化面积占土地总面积的87%,森林覆盖率仅为6.8%。

面对如此恶劣的生态现状,2000年国家启动京津风沙源治理工程,多伦县也全面开展治沙防沙、生态环境保护工作。当地政府根据政策鼓励村民承包五荒土地。

当年,马云平在I号沙带南端参加造林活动,承包了3700亩荒山和沙丘,包括9个300多亩寸草不生的沙丘。随后,他便搬进沙窝里的简易房,开始了漫漫治沙路。

“茫茫黄沙,一开始我也不知道种什么。”马云平当时感觉很茫然。看到很多人都在种黄柳,夫妇俩决定也种黄柳。2000年春天,种了300亩。由于没有经验,第一年沙障没有做网格,一场沙尘暴袭来,行状沙障被刮得一干二净。

“第二年我做了网格沙障,把能用的材料都用上了,石头块、莜麦秸、杨树权,就一个想法——别让沙丘流动。”马云平说,“后来,一到春天就开始编筐,用筐往山上背树苗。就这样一年年一点点把树种起来了。”

通过多年的努力,如今多伦县森林覆盖率提高到37.9%。野狍子、野山鸡、狐狸等动物也在林间活跃起来。

20年前,马云平和妻子王长荣曾在寸草不生的荒沙地拍了张合影。如今,再次来到当初拍照片的地方,他们只能大概找一下当时的位置,又拍了一张照片。今昔对比,从漫漫黄沙不见绿,到郁郁葱葱不见沙,22年的治沙路程,马云平夫妇走得坎坷又欣慰。

如今,马云平家的山地上种植着松杨榆杏柳等近10种树木,马云平也在2019年被评为全国防沙治沙先进个人。他说:“防沙治沙、植树造林,功在当代,利在千秋,这也是我用一辈子干的一件事”。

绿北
韵疆

十年来,阿拉善左旗“百万亩”梭梭林项目,既辐射带动了280万亩人工梭梭林产业发展,又形成一道纵贯南北的生态防线——

大漠梭梭起翠屏

□本报记者 霍晓庆

条件严酷的沙漠上生长繁殖。主要分布于我区阿拉善盟及新疆、甘肃、宁夏、青海等地。一棵成年梭梭能固定10平方米沙地,寿命可达百年以上,是戈壁沙漠最优良的防风固沙植被之一,被称为沙漠植被之王。

“阿拉善盟是天然梭梭的主要分布区之一,可梭梭从天然生长到人工育苗、种植,经过了漫长的过程。”阿拉善左旗林业工作站站长刘宏义介绍,上世纪50年代,阿拉善左旗积极响应“绿化祖国”的号召,先后成立8个国营林场。到上世纪80年代初期,建成了30万亩以杨、柳、榆、沙枣等乔木为主的防护林体系,为当地生态改善作出了努力。

但是由于干旱缺水的气候条件,乔木无法自然更新,到2000年左右,30万亩林地随着老化逐渐枯萎死去,生态建设举步维艰。

“乔木造林的失败,让大家意识到必须营造灌木林,并且要选择当地的乡土树种。”刘宏义说。阿拉善盟有4个古老的物种,分别是梭梭、沙拐枣、四合木、蒙古扁桃,其中梭梭分布最广泛。旗里很快就决定梭梭造林的方针。没有苗木供应,时

任阿拉善左旗吉兰泰国营治沙站站长的刘宏义开始带领职工培育梭梭苗,开启了一场长达10年的探索之路。

在攻克梭梭育苗、造林、接种肉苁蓉等一个又一个难关后,大范围推广人工梭梭造林的时机成熟。2012年,阿拉善左旗启动“百万亩”梭梭林项目,计划在巴彦浩特镇、宗别立镇、巴彦诺尔公苏木、吉兰泰镇建设4个人工梭梭肉苁蓉基地,形成一道纵贯全旗南北的生态保护屏障。

同时,旗里积极转变管理经营模式,在发放退牧还林还草生态补偿的基础上,提出“在谁的草场上造林就归谁经营管理”,极大地带动了农牧民主动造林的积极性。“农牧民退牧还林还草后,面临转移就业问题,在自己家的草场上种梭梭再接种肉苁蓉,不仅生态好了,收入也增加了,实现了生态效益、经济效益、社会效益的叠加。”刘宏义介绍。以前是林业部门与农牧民协商选取造林地块,林业部门投资造林。现在是农牧民自己投资、自造林,造林成活率达到70%以上,由林草部门

验收合格后给予造林补贴。

在造林过程中,刘宏义带领团队成功突破秋冬季梭梭造林技术,不仅使每亩地节约15到20元钱浇水成本,成活率也比春季造林提高了5到10个百分点。从单一的春季造林到春、秋(冬)两季造林,造林速度空前加快。

截至目前,4个基地梭梭造林面积达192万亩,人工接种肉苁蓉53.2万亩,产出肉苁蓉900多吨,产值达2亿元左右。通过这4个基地,辐射带动了全旗11个苏木乡镇280万亩人工梭梭林产业发展。

“我家有7000亩草场,以前沙化严重,一刮风就起沙尘,唯一的绿色植物就是沙葱。每到冬天羊没有吃的,就得买草料,一年到头见不着钱。后来在旗里的支持下,7000亩草场全部种上了梭梭,2015年又接种了肉苁蓉,每年收入十万元左右。”宗别立镇芒来嘎查牧民徐强业说。

如今,64岁的徐强业和老伴把家安在梭梭林里,守着梭梭林,数着偶尔从家门前经过的成群黄羊和各种鸟类。他说,不刮沙子就是最大的受益。

【纵览】

我区全方位提升生态环境
执法规范化信息化水平

本报11月10日讯(记者 帅政)记者从自治区生态环境厅获悉,今年以来,我区坚持创新生态环境执法方式,在移动执法系统实现全覆盖的基础上,实现了线索推送、指挥调度、执法检查、案件办理、稽查考核等模块的一体化,提高了生态环境执法规范化和信息化水平。

据悉,自治区生态环境行政执法总队还积极推动移动执法系统与排污许可、非现场监管、自行监测等系统业务之间的互联互通,实现了现场执法信息的快速共享、传输、管理,有效提高事中事后监管精准化、智能化水平和执法人员现场办案效率。截至10月底,全区各级生态环境执法机构使用移动执法系统上报执法数据38849条,发现问题1070个,执法人员活跃率99.59%,上报检查数据机构占比100%,各项均达到生态环境部综合监管执法平台考核要求。

今年红碱淖生态补水100万立方米

本报11月10日讯(记者 张慧玲)记者从鄂尔多斯市水利局获悉,近日,历时12天的札萨克水库向红碱淖生态补水100万立方米的任务圆满完成。至此,鄂尔多斯市向红碱淖生态补水工作已持续7个年度,累计补水达700万立方米。

红碱淖自然保护区不仅是濒危珍禽遗鸥在全球最大的种群繁殖地,也是中国中部众多水禽迁徙路线上停歇的最大驿站。保护区内地质湿地生态系统完整、典型,具有重要的科研和保护价值。持续有效的补水让红碱淖周边生态环境不断改善,为遗鸥栖息繁殖创造了良好环境。

保护好红碱淖湿地是蒙陕双方共同的责任。为进一步巩固改善红碱淖湿地生态环境,深化蒙陕跨界联合水生态保护长效机制,经双方沟通协商,在未来几年将继续开展红碱淖生态补水工作。

阿拉善盟4部门联动开展
野生动植物保护专项整治行动

本报11月10日讯(记者 李国萍)记者从阿拉善盟市场监管局获悉,为坚决取缔和严厉打击野生动物违法交易行为,该局联合林草局、农牧局、公安局4部门印发了《2022秋季野生动植物保护专项整治联合行动方案》,在全盟范围内开展为期3个月的秋冬季野生动植物保护专项整治行动。

专项行动包括4个方面的内容:严厉打击野生动物违法交易行为;压实各类市场开办者和网络平台经营者管理监督责任;充分发挥联合执法优势,对非法猎捕、交易、运输、食用野生动物等场所进行联合执法行动;根据《野生动物保护法》《野生动物保护条例》的相关规定,对违法交易野生蝎子等行为依法从重处罚,对违法犯罪行为的,由公安等相关部门查处。

通辽两部门协同推进快递业环保治理

本报11月10日讯(记者 李国萍)为全面提高多部门协作能力,推动通辽市邮政快递行业生态环境保护工作,近日,通辽市邮政管理局与通辽市生态环境局召开协同推进快递业环保治理工作联席会。

据悉,通过与环保部门对接,能从专业角度发现和解决邮政行业在环保方面当前潜在的问题和困难,以此建立长期督导检查合作机制,并开展联合督导检查,达到沟通交流、协同共治的效果。生态环境局建议应加强源头治理,快递员回收快件盒,尽量避免“大材小用,过度包装”现象发生;建议邮政管理局对各邮政快递公司加强监管,做好快递包装回收工作等。

下一步,两部门将充分发挥联合监管机制,共同开展邮政快递业生态环境监督执法检查,大力实施“9917”工程,推动邮政快递业绿色高质量发展。

□本报记者 张慧玲

立冬这天,锡林郭勒盟多伦县诺尔镇新民村65岁的马云平如往常一样来到自家林地忙乎起来。

“秋冬季对我来说,林子里的活儿主要是给树木做‘保养’,剪剪枝,打打杈。”穿着厚实棉袄的马云平一边干活一边说。

多伦县位于内蒙古中部,锡林郭勒盟东南端,处在浑善达克沙地南缘。20多年前,由于自然和人为因素影响,多伦县风蚀沙化面积占土地总面积的87%,森林覆盖率仅为6.8%。

面对如此恶劣的生态现状,2000年国家启动京津风沙源治理工程,多伦县也全面开展治沙防沙、生态环境保护工作。当地政府根据政策鼓励村民承包五荒土地。

当年,马云平在I号沙带南端参加造林活动,承包了3700亩荒山和沙丘,包括9个300多亩寸草不生的沙丘。随后,他便搬进沙窝里的简易房,开始了漫漫治沙路。

“茫茫黄沙,一开始我也不知道种什么。”马云平当时感觉很茫然。看到很多人都在种黄柳,夫妇俩决定也种黄柳。2000年春天,种了300亩。由于没有经验,第一年沙障没有做网格,一场沙尘暴袭来,行状沙障被刮得一干二净。

“第二年我做了网格沙障,把能用的材料都用上了,石头块、莜麦秸、杨树权,就一个想法——别让沙丘流动。”马云平说,“后来,一到春天就开始编筐,用筐往山上背树苗。就这样一年年一点点把树种起来了。”

通过多年的努力,如今多伦县森林覆盖率提高到37.9%。野狍子、野山鸡、狐狸等动物也在林间活跃起来。

20年前,马云平和妻子王长荣曾在寸草不生的荒沙地拍了张合影。如今,再次来到当初拍照片的地方,他们只能大概找一下当时的位置,又拍了一张照片。今昔对比,从漫漫黄沙不见绿,到郁郁葱葱不见沙,22年的治沙路程,马云平夫妇走得坎坷又欣慰。

如今,马云平家的山地上种植着松杨榆杏柳等近10种树木,马云平也在2019年被评为全国防沙治沙先进个人。他说:“防沙治沙、植树造林,功在当代,利在千秋,这也是我用一辈子干的一件事”。

立冬这天,锡林郭勒盟多伦县诺尔镇新民村65岁的马云平如往常一样来到自家林地忙乎起来。

“秋冬季对我来说,林子里的活儿主要是给树木做‘保养’,剪剪枝,打打杈。”穿着厚实棉袄的马云平一边干活一边说。

多伦县位于内蒙古中部,锡林郭勒盟东南端,处在浑善达克沙地南缘。20多年前,由于自然和人为因素影响,多伦县风蚀沙化面积占土地总面积的87%,森林覆盖率仅为6.8%。

面对如此恶劣的生态现状,2000年国家启动京津风沙源治理工程,多伦县也全面开展治沙防沙、生态环境保护工作。当地政府根据政策鼓励村民承包五荒土地。

当年,马云平在I号沙带南端参加造林活动,承包了3700亩荒山和沙丘,包括9个300多亩寸草不生的沙丘。随后,他便搬进沙窝里的简易房,开始了漫漫治沙路。

“茫茫黄沙,一开始我也不知道种什么。”马云平当时感觉很茫然。看到很多人都在种黄柳,夫妇俩决定也种黄柳。2000年春天,种了300亩。由于没有经验,第一年沙障没有做网格,一场沙尘暴袭来,行状沙障被刮得一干二净。

“第二年我做了网格沙障,把能用的材料都用上了,石头块、莜麦秸、杨树权,就一个想法——别让沙丘流动。”马云平说,“后来,一到春天就开始编筐,用筐往山上背树苗。就这样一年年一点点把树种起来了。”

通过多年的努力,如今多伦县森林覆盖率提高到37.9%。野狍子、野山鸡、狐狸等动物也在林间活跃起来。

20年前,马云平和妻子王长荣曾在寸草不生的荒沙地拍了张合影。如今,再次来到当初拍照片的地方,他们只能大概找一下当时的位置,又拍了一张照片。今昔对比,从漫漫黄沙不见绿,到郁郁葱葱不见沙,22年的治沙路程,马云平夫妇走得坎坷又欣慰。

如今,马云平家的山地上种植着松杨榆杏柳等近10种树木,马云平也在2019年被评为全国防沙治沙先进个人。他说:“防沙治沙、植树造林,功在当代,利在千秋,这也是我用一辈子干的一件事”。

立冬这天,锡林郭勒盟多伦县诺尔镇新民村65岁的马云平如往常一样来到自家林地忙乎起来。

“秋冬季对我来说,林子里的活儿主要是给树木做‘保养’,剪剪枝,打打杈。”穿着厚实棉袄的马云平一边干活一边说。

多伦县位于内蒙古中部,锡林郭勒盟东南端,处在浑善达克沙地南缘。20多年前,由于自然和人为因素影响,多伦县风蚀沙化面积占土地总面积的87%,森林覆盖率仅为6.8%。

面对如此恶劣的生态现状,2000年国家启动京津风沙源治理工程,多伦县也全面开展治沙防沙、生态环境保护工作。当地政府根据政策鼓励村民承包五荒土地。

当年,马云平在I号沙带南端参加造林活动,承包了3700亩荒山和沙丘,包括9个300多亩寸草不生的沙丘。随后,他便搬进沙窝里的简易房,开始了漫漫治沙路。

“茫茫黄沙,一开始我也不知道种什么。”马云平当时感觉很茫然。看到很多人都在种黄柳,夫妇俩决定也种黄柳。2000年春天,种了300亩。由于没有经验,第一年沙障没有做网格,一场沙尘暴袭来,行状沙障被刮得一干二净。

“第二年我做了网格沙障,把能用的材料都用上了,石头块、莜麦秸、杨树权,就一个想法——别让沙丘流动。”马云平说,“后来,一到春天就开始编筐,用筐往山上背树苗。就这样一年年一点点把树种起来了。”

通过多年的努力,如今多伦县森林覆盖率提高到37.9%。野狍子、野山鸡、狐狸等动物也在林间活跃起来。

20年前,马云平和妻子王长荣曾在寸草不生的荒沙地拍了张合影。如今,再次来到当初拍照片的地方,他们只能大概找一下当时的位置,又拍了一张照片。今昔对比,从漫漫黄沙不见绿,到郁郁葱葱不见沙,22年的治沙路程,马云平夫妇走得坎坷又欣慰。

如今,马云平家的山地上种植着松杨榆杏柳等近10种树木,马云平也在2019年被评为全国防沙治沙先进个人。他说:“防沙治沙、植树造林,功在当代,利在千秋,这也是我用一辈子干的一件事”。

立冬这天,锡林郭勒盟多伦县诺尔镇新民村65岁的马云平如往常一样来到自家林地忙乎起来。

“秋冬季对我来说,林子里的活儿主要是给树木做‘保养’,剪剪枝,打打杈。”穿着厚实棉袄的马云平一边干活一边说。

多伦县位于内蒙古中部,锡林郭勒盟东南端,处在浑善达克沙地南缘。20多年前,由于自然和人为因素影响,多伦县风蚀沙化面积占土地总面积的87%,森林覆盖率仅为6.8%。

面对如此恶劣的生态现状,2000年国家启动京津风沙源治理工程,多伦县也全面开展治沙防沙、生态环境保护工作。当地政府根据政策鼓励村民承包五荒土地。

当年,马云平在I号沙带南端参加造林活动,承包了3700亩荒山和沙丘,包括9个300多亩寸草不生的沙丘。随后,他便搬进沙窝里的简易房,开始了漫漫治沙路。

“茫茫黄沙,一开始我也不知道种什么。”马云平当时感觉很茫然。看到很多人都在种黄柳,夫妇俩决定也种黄柳。2000年春天,种了300亩。由于没有经验,第一年沙障没有做网格,一场沙尘暴袭来,行状沙障被刮得一干二净。

“第二年我做了网格沙障,把能用的材料都用上了,石头块、莜麦秸、杨树权,就一个想法——别让沙丘流动。”马云平说,“后来,一到春天就开始编筐,用筐往山上背树苗。就这样一年年一点点把树种起来了。”

通过多年的努力,如今多伦县森林覆盖率提高到37.9%。野狍子、野山鸡、狐狸等动物也在林间活跃起来。

20年前,马云平和妻子王长荣曾在寸草不生的荒沙地拍了张合影。如今,再次来到当初拍照片的地方,他们只能大概找一下当时的位置,又拍