

一线见闻·基层行

困难地上植新绿

□本报记者 黄亚明 邓娟

春季造林正当时。3月20日,龙安区善应镇天喜镇村的一处山坡上,刘文英、李彦芳等村级护林员在山坡巡护。“我们主要是看有没有火情、病虫害、牲畜毁林。困难地植树不易,只有每天上山转转才放心。”山坡上,几天前种下的石楠树苗经过一场春雨的滋润变得绿意盎然,一棵棵小树随春风摇曳,为春天增添了许新绿和生机。

刘文英所说的困难地主要是指林地条件较差地块。因为山是石山,土层很薄,不能用机械,只能靠人力。树苗要靠工人一棵一棵背上山。挖坑要挖大坑,用石头垒圈,然后回填客土,改善立地条件,搭建鱼鳞板,保证浇的水不流失。“起苗、挖坑、栽植、浇水一天内完成,工作量大,一个人一天种不了10棵树。”天喜镇村植树队长孙凤军指着面前的一座山告诉记者,“在山区植树,没有水就没法保证成活率。造林之前,我们就铺设好了管网,管道直接通到山顶。”在这座海拔280米的山上,树木栽种完成后,孙凤军带领的团队还要负责定期浇水、剪枝,给树木添加生根粉、保水剂或覆盖



植树现场(本报记者 邓娟 摄)

膜以保墒情,至少浇4遍水才能保证树苗成活。

采访中,记者了解到,随着近年我市植树造林力度不断加大,容易造林的地方都栽上了树,剩下地块都是难啃的“硬骨头”。包括天喜镇村在内,我市西部山

地土薄石多,难以耕种。在困难地植树需要投入更多的人力、财力,要解决钱、水、种、保四大难题,才能保障树木的成活率。

天喜镇村是我市推进困难地造林的一个缩影。近年,随着生态文明建设的

推进,我市在不断增加造林规模的同时,也在不断提升造林绿化质量,充分利用山区困难地、石漠化土地、中重度沙化土地、农村四旁隙地、废弃矿山等,实现国土绿化高质量发展。据悉,往年,荒山造林可申请纳入国家、省绿化工程,每亩补助400元,但难以维持整地、购苗、人工、管护之用。今年,我市趁国储林项目建设的东风,投资2.3亿元绿化荒山2.5万亩,每亩投资额是原来的近25倍。同时,全市共在困难地铺设管网35千米,建造蓄水池或提灌站98座,保证了苗木后期灌溉用水。“市、县两级林业部门共成立31个技术指导组,不分节假日,一线跟踪指导整地挖坑、苗木订购、栽植标准及进度等,实行日统计、日通报、日排名制度,确保造林质量、效率并重。”市林业局营林站站李存仓说。

困难地上植新绿,姹紫嫣红入画来。当春天的气息越发浓郁,如今,不只是在龙安区善应镇天喜镇村,我市西部困难山区的桃花、杏花争相绽放,石榴、侧柏在春风中透着翠绿,红花绿叶把一片片荒山装扮成了一幅美丽的画卷,植树造林促进了生态向好,也带动了村民致富……

韩庄镇: 田间春耕播希望

□本报记者 郭凡

人勤春来早,田间劳作忙。3月14日,在韩庄镇韩庄村路旁的一块麦田里,种植户郑荣姐正带着家人给自家的小麦浇返青水。尽管少了往日的喧哗,但火热的劳动氛围丝毫未减,浇水培垄,除草施肥,不停地干着农活儿。他们采用科学种田方法,为新的一年春耕、春种播下希望。

“春天,气温回升,得赶紧给小麦浇返青水。现在是麦田管理的关键时期,人勤庄稼旺,我相信今年俺家的小麦一定会取得大丰收!”郑荣姐看着自家的麦田信心十足地说。

春种一粒粟,秋收万担粮。连日来,韩庄镇在做好常态化疫情防控的同时,有序推进小麦田间管理和春耕春种工作,勾勒出一幅催人奋进的春耕备耕图,为新的一年农业生产开好头、起好步打下坚实基础。

如何提高小麦田间管理和春耕备耕质量,让农业生产稳步提升,是摆在韩庄镇农业部门面前的一项重要课题。进入春季以来,该镇农技人员忙碌的身影成为春耕图中的别样风景。农技专家下乡指导,使农户们的干劲更足、信心更满。

他们浇水施肥,中耕除草,紧跟农时,春耕备播,为今年夏粮丰产丰收打基础、做准备。

“今年,小麦总体长势一般,存在长势不均衡现象,部分田块群体大、长势旺,但也有部分田块缺墒、苗情弱。返青期到了,大家应该根据各自的田间苗情长势,分类做好化控、浇水、施肥等工作,确保苗情尽快转化升级,为夏粮丰产丰收打好基础。”在田间地头,韩庄镇农技专家、二级主任科员李学平对农民朋友提出中肯的小麦技术管理指导意见。

与此同时,韩庄镇还组织农技人员深入田间地头,加强苗情、墒情、病虫害情况评估调查,结合气象情况适时发布春管意见,通过微信群、村大喇叭、党建网络发布农业信息,向广大农户积极宣传疫情防控知识和小麦、油菜以及大棚蔬菜的科学管理技术,让群众吃下“定心丸”。

俗话说,人误地一时,地误人一年。韩庄镇统筹推进疫情防控和农业生产复工复产,确保春耕备播和疫情防控两手抓、两不误,正确引导农民群众落实各项技术措施,促进春季苗情快速转壮,为实现农业丰产丰收打下了坚实基础。

图说新闻

3月18日,记者来到位于北关区中原高新技术产业开发区的河南中连铁路器材有限公司,生产车间里一派忙碌景象。河南中连铁路器材有限公司于2020年6月成立,2021年12月正式开始生产。

公司年产值1.5亿元,主要产品有铁路混凝土箱梁预埋件、铁路混凝土T梁预埋件、梁缝钢盖板、人行道支架及栏杆、高铁桥面钢栏杆、吊篮围栏、高铁装配式桥面预埋件、人行道钢横梁、普通弹条扣配件、护轨扣件、城市轨道交通用弹条扣配件等。

(本报记者 王小彤 摄)



拍卖公告

中远拍(2022)第2号

受委托,我公司定于2022年3月28日15时30分,在河南省安阳市华强新天地二号楼商业二层梦想礼堂会议室对以下标的进行公开拍卖(详见拍卖文件)。

标的名称:1.安阳市殷都区铁路路街道办事处芳林街芳林花园门面房1号楼1层01户226.67㎡3号楼2层1层房产179.51㎡1号楼1层02户239.64㎡(可单拍);2.安阳市殷都区魏都区街道办事处广顺街书香雅居地下车库13个005号-017号(可单拍);3.安阳市殷都区魏都区街道办事处广顺街书香雅居地下室85间7㎡-35㎡(可单拍);4.安阳市文峰区宝莲寺镇小屯村商业房产2839.6㎡;5.安阳市殷都区第三土库107亩国有土地地上房屋0.23亩及地上建筑物房屋1869.8㎡;6.安阳市殷都区曲沟镇北曲沟村房产(厂房)2281.41㎡;7.安阳市

市北关区解放路街道办事处铁路路阳光春华B座1单元1层6间商业房536.84㎡;8.安阳市水冶镇松海北路交口东北角鑫源园商业楼负一层1204.6㎡;9.安阳市文峰区魏都区街道办事处北一门东1幢6、7、8号三间门面房118.03㎡(连地下室118.03㎡)。

标的展示及展示时间:3月26日-3月27日。标的展示联系电话:王先生18537221278。标的展示地点:标的物所在地。

凡有意参加竞买者,请于2022年3月27日17时之前携带有效证件,以及标二、三万元保证金,标一、四、五、六、七、八、九20万元保证金款到账到指定地点:安阳市华强新天地一号楼3楼308室办理竞买手续,不成交者竞买保证金5个工作日内如数无息退还。

开户名称:河南中远拍卖有限公司。开户银行:中原银行安阳路西支行。账号:7011512009010001099。报名电话:13525801901、18317391823。

河南中远拍卖有限公司
2022年3月21日

拍卖公告

受委托,我公司定于2022年4月7日10时在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)举行网络拍卖会,公开拍卖:位于林州市锦丰纺织有限公司纺纱厂生活区院内建筑物(不含土地使用权),详见拍卖清单,请与我公司联系或关注微信公众号(瑞德拍卖)。

有意竞买者,请于拍卖日前在中拍平台注册,并向指定账户交纳竞买保证金30万元(户名:河南省瑞德拍卖有限公司,账号:410505010110028301,开户行:中原银行安阳文明大道支行),不成交者保证金全额无息退还。

联系电话:3156503 13598109795 13783813787

展示地点:标的所在地

展示时间:公告之日起至拍卖日前

公司地址:河南省安阳市殷都区铁路西路122号
河南省瑞德拍卖有限公司
2022年3月22日

《河南省节约用水条例》十问十答

《河南省节约用水条例》于2021年12月28日河南省第十三届人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过,自2022年3月1日起施行。

一、什么是节约用水?

《条例》第二条规定,节约用水是指采取经济、技术、管理等措施,控制用水总量,提高用水效率,降低水资源消耗和损失,集约节约利用水资源的各类活动。

二、为什么要节约用水?

1.我市是一个典型的资源型缺水地区,人均水资源量276立方米,仅占全国平均水平的1/8,远低于国际公认的人均500立方米的“极度缺水标准”。

2.水是万物之母、生存之本、文明之源,为了绿水青山永在、经济社会高质量发展,《条例》第七条规定,任何单位和个人都应当树立节约用水观念,自觉履行节约用水的义务,并有权对浪费水资源的行为进行举报。

三、节约用水应坚持什么原则?

《条例》第三条规定,节约用水工作应当坚持节水优先、人水和谐、统筹规划、科学配置、总量控制、高效利用、因地制宜、分类指导的原则。

四、节约用水由谁来组织实施?

1.《条例》第四条规定,县级以上人民政府应当加强对节约用水工作的领导,建立节约用水协调机制,协调解决节约用水工作中的重大问题。

2.《条例》第三条规定,建立政府主导、部门协同、市场调节、公众参与的节约用水机制。

3.《条例》第五条规定,发改、水利、住建、工信、农业农村、机关事务等有关部门负责本行业的节约用水工作。

4.《条例》第四条规定,乡镇人民政府、街道办事处应当做好本辖区内的节约用水工作。

五、节约用水如何管理?

1.《条例》第四条规定,健全节约用水目标责任制和考核制度,将节约用水工作纳入经济社会发展高质量发展综合绩效考核评价体系和文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭评选指标体系。

2.《条例》第十条规定,县级以上人民政府水行政主管部门应当会同有关部门,根据水资源条件,结合本地区经济社会发展需求,依据上一级节约用水规划、本级国土空间规划、水资源综合规划等编制本行政区域节约用水规划,报本级人民政府批准后实施。

3.《条例》第十七条规定,对纳入取水许可管理的单位或者个人和使用公共管网供水达到规定用水规模的非居民用水单位实施计划用水管理。

4.《条例》第二十二条规定,城市居民生活用水实行阶梯水价。城镇非居民用水实行超定额累进加价制度。农业用水实施水价综合改革,实行分类分档水价制度,合理制定农业水价。

5.《条例》第六条规定,县级以上人民政府及其有关部门应当加强节约用水宣传教育,普及节约用水知识,增强全民节约用水意识。新闻媒体应当加强节约用水公益宣传,营造全社会节约用水的良好氛围。

6.《条例》第四十六条规定,县级以上人民政府水行政主管部门和其他有关部门应当按照职责分工,组织开展对供水、用水单位和个人节约用水的监督检查。被检查的单位和个人应当对监督检查工作予以配合,不得拒绝或者阻碍监督检查人员依法执行职务。

六、农业领域如何节水?

1.《条例》第二十七条规定,县级以上人民政府应当根据当地自然条件,结合乡村振兴战

略,推动节水型农业和高效生态农业的融合发展。加强节水灌溉工作,优先发展节水灌溉,因地制宜推广节水灌溉技术,逐步实现规模化高效节水灌溉。

2.《条例》第二十八条规定,农业农村主管部门应当鼓励推广利用新技术,加快农业节水设施改造,采用喷灌、滴灌、渗灌等先进节水灌溉技术,提高农业灌溉用水效率。

七、工业领域如何节水?

1.《条例》第三十五条规定,新建工业园区在规划布局时,应当统筹供排水、水处理以及循环利用设施建设,推动企业间的用水系统集成优化。鼓励开展以节水为重点内容的转型升级和循环化改造,促进企业间串联用水、分质用水,一水多用和循环利用。

2.《条例》第三十六条规定,工业企业应当采用先进技术、工艺和设备以及综合利用、废水处理回用等措施,降低单位产品或者产值耗水量,增加循环用水次数,提高水的重复利用率。火力发电、钢铁、纺织、造纸、石化和化工等高耗水企业应当定期开展用水审计、水效对标。

3.《条例》第三十四条规定,火力发电、钢铁、纺织、造纸、石化和化工等高耗水企业有条件使用再生水的,应当优先使用再生水。

八、城镇领域如何节水?

1.《条例》第二十九条规定,公共机构应当按照政府采购等规定,优先采购和使用列入国家鼓励使用目录的节水产品和设备。

2.《条例》第三十条规定,新建、扩建、改建建设项目,应当制订节水措施方案,配套建设节水设施。节水设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产。

3.《条例》第三十一条规定,公共供水企业

应当加强对供水设施的维修管理,定期对供水管网进行巡查,管网漏损率不得超过国家规定标准。

4.《条例》第三十二条规定,餐饮、娱乐、宾馆、洗涤等服务性企业应当采用节水型设备,逐步淘汰耗水量高的设备。城镇绿地、树木、花卉灌溉,应当采用喷灌、微灌等节水灌溉方式。新建公共建筑应当使用节水型器具;已经建成的公共建筑未使用节水型器具的,应当逐步更换。

5.《条例》第三十三条规定,城镇新区建设、城市更新和市政基础设施建设,应当实行雨污分流,鼓励建设雨水滞渗、净化、利用和调蓄设施,控制雨水径流,提升雨水利用水平。鼓励和支持有条件的地区和单位建设集雨水窖、水池、水塘等蓄水工程或者设施,适时拦蓄雨洪水,增加有效水源。

6.《条例》第三十四条规定,城乡绿化、环境卫生、道路清扫等市政用水,观赏性景观、生态湿地等生态用水,建筑施工等生产用水有条件使用再生水的,应当优先使用再生水。鼓励新建宾馆、饭店、公寓、住宅小区、大型文化体育设施、机关单位办公用房等建设独立于自来水管网、水箱的再生水收集、处理、循环利用设施。

九、违反《条例》会有什么后果?

1.《条例》第四十九条规定,违反本条例规定,建设项目的节水设施没有建成或者没有达到国家规定的要求,擅自投入使用的,由县级以上人民政府水行政主管部门责令停止使用,限期改正,处五万元以上十万元以下的罚款。擅自停止使用已经建成的节水设施的,由县级以上人民政府水行政主管部门责令限期改正,处五万元以上十万元以下的罚款。

2.《条例》第五十条规定,违反本条例规定,有下列行为之一的,由县级以上人民政

府水行政主管部门责令限期改正,逾期不改正的,处一万元以上五万元以下的罚款:

(1)计划用水单位未按照规定做好用水记录和统计台账的;

(2)重点监控用水单位故意毁坏、擅自移动在线监控用水计量设施的;

(3)供水单位实行免费供水和包费制用水的;

(4)洗车、洗浴、高尔夫球场、人工滑雪场等特种行业用水的单位和个人,未按规定采用低耗水或者循环用水等节水技术、工艺和设备的。

3.《条例》第五十一条规定,公共供水企业发现供水管网漏损或者接到漏损报告后超过二小时未赶赴现场处理的,由城市供水主管部门责令改正,可以处一万元以上三万元以下罚款。

4.《条例》第五十二条规定,违反本条例规定,有下列行为之一的,由县级以上人民政府水行政主管部门责令限期改正,逾期不改正的,处一万元以上五万元以下罚款:

(1)工业生产设备冷却水、空调冷却水、锅炉冷凝水等未循环利用或者未回收利用的;

(2)以水为主要原料生产饮料、矿泉水、纯净水未采取节水措施或者未将生产后的尾水回收利用的;

(3)有条件使用再生水而不优先使用的。

十、节约用水我们还能做什么?

1.了解水情状况,树立节水观念。

2.掌握节水方法,养成节水习惯。

3.弘扬节水美德,参与节水实践。

节水,看似是技术问题,实际真正决定节水效果的,是文化、是道德、是文明习惯、是社会风气,更是一座城市的软实力、社会文明进步的体现。让我们携起手来,争做节水理念传播者、节约用水践行者,为建设现代化活力古都出彩安阳贡献智慧和力量!