

方 10版 邢台 11版 邯郸 12版 廊坊

三沿三旁 绿化工程勾勒省会 底色

全市今年计划完成造林70万亩 其中人工造林50万亩、封山育林20万亩

本报讯(记者董昌 见习记者曹思宁)3月是春季植树的好时节。日前,石家庄市召开春季造林绿化工作动员大会,一场全民动员的国土绿化行动拉开了帷幕。

按计划,今年石家庄市将完成造林70万亩,其中人工造林50万亩、封山育林20万亩。该市将以沿路、沿河、沿湖及城旁、镇旁、村旁(简称“三沿三旁”)重点绿化工程与其他绿化工程建设相结合,生态林与经济林建设相结合,专业造林与群众造林相结合,大规模推进造林绿化,为建设现代省会、经济强市提供生态支撑。

绿护路、林环村,筑起一道道绿色风景线

近日,在栾城区自然资源和规划局的办公室,负责造林绿化工作的卜立军和侯志强正对照造林绿化方案,梳理着308国道城南段道路两侧绿化林带地块落实情况。

时间不等人!咱们可要再加把劲,尽快把造林地块落实好。侯志强说,根据全市农村重点造林绿化工作实施方案

的要求,今年栾城区将完成沿新元高速、308国道两侧各500米,约1.2万亩的绿化林带建设,完成城旁、镇旁0.3万亩造林绿化,完成村旁植树30万株。

三沿三旁 绿化工程,不仅能让城乡筑起一道道绿色风景线,还能让绿色理念更加深入人心。石家庄市今年重点针对沿路、沿河、沿湖,以及城旁、镇旁、村旁开展成片造林、立体绿化。其中,沿路、沿河、沿湖绿化,对市内5条铁路、8条高速公路、37条国道省道、平原在道路两侧各建成500米左右绿化林带,山地可视范围内的荒山荒地全部绿化,计划绿化面积32.85万亩。对滹沱河、大沙河等7条河流,在河流两侧各建成500米左右绿化林带。对岗南水库、黄壁庄水库、横山岭水库等7个水库,对面向水库蓄水线以上可视山体进行绿化,计划绿化面积6.3万亩。

该市还提出在平原区有环城路的县城四周,建设环城300米左右的绿化林带;并陵县、并陉矿区县城周围可视范围内的宜林荒山荒地全部进行绿化;没有环城路的县城,将建设至少一条两侧各300米左右的沿路林带;在平原区乡镇政府所在村四周建成100米左右的

环乡镇村绿化林带;山地丘陵区乡镇政府所在地四周,300米范围内的宜林荒山荒地全部绿化。

绿成景、林为业,绿色产业成为发展新引擎

近日,并陵县天山镇梨岩村的梨岩山庄农业观光园里,10余名工人正在挖树坑。再挖大一点,再深一些,这样树苗的成活率会更高。并陵县林业技术推广站的高级农艺师段润泉给工人进行技术指导。

大伙儿一定要按照要求来!梨岩山庄农业观光园董事长高建忠说,园区承担了今年造林绿化中约200亩的太行山生态绿化工程补植补造任务。这块地将栽植一片银杏林,树苗直径有七八厘米粗。我们选用的都是品种纯正、生长健壮、枝芽充实、根系发达、无检疫对象和机械损伤的优质壮苗。高建忠说。

观光园不仅让这片荒山坡披上了绿衣裳,还给乡亲们谋到了致富的新路子。梨岩山庄农业观光园工人高世海说,他是梨岩村人,他家不仅把地流转

给了园区,每年有2500元的固定收入,他在园区打工一个月还能挣上1500多元钱。这几年园区里种上了苹果、石榴、桃子等果树,到了收获季节来采摘的人络绎不绝,还建起了大型冷藏库,听说下一步还要建加工厂呢。

高建忠说,政府在生态绿化建设方面实打实的政策扶持和资金支持,坚定了园区发展绿色产业的信心。如今园区已经注册了五隆红、曹泉石榴等商标,蒲公英茶、桑葚茶和苹果酒的加工生产线也正有序推进。他们还将依托园区的星级农家乐,谋划在周边村庄打造精品民宿,让绿色产业真正成为支撑当地经济发展的新引擎。

像梨岩山庄农业观光园这样依靠政府引导积极参与造林绿化的故事,如今在石家庄市城市周边和太行山上不停上演。本着“政府要绿、农民得利、社会受益”的原则,该市提出鼓励、支持造林个体、集体、农民合作组织、社会企业等发展林果产业,引导造林绿化向规模化种植、集约化发展,形成规模效益。

随着多层次、多树种、多效益生态绿化格局的悄然形成,绿色发展正成为石家庄最鲜明的城市底色。



志愿者团队 种下 扶贫树

3月9日,在第41个植树节即将到来之际,石家庄 一家人 志愿者团队队员在平山县王家湾村山坡上为扶贫核桃树浇水、施肥。石家庄 一家人 志愿者团队是省劳动模范温德军发起和组建的,成立于2003年。自2008年以来,该志愿者团队累计为平山县十里沟等15个村购买并种植核桃树等 扶贫树 3.5万余棵689亩,还帮村里打了水井,建了蓄水池,使昔日的秃岭荒山变成了绿水青山。

左图:石家庄 一家人 志愿者团队队员在王家湾村山坡上为扶贫核桃树浇水、施肥。右图:石家庄 一家人 志愿者团队为王家湾村购买了水管等物资,方便村民给山上果树浇水。 记者 赵永辉摄



市区和正定县医保 慢性病认定工作启动

本报讯(记者董昌)从石家庄市医疗保障局获悉,石家庄市市区和正定县医保慢性病认定工作已于日前启动。其中,认定慢性肝炎、肝硬化、肺结核的参保人员,可直接向参保地医疗保险经办机构申报或网报,不用单位或劳动保障站、乡(镇)卫生院盖章网报。

今年医保慢性病认定工作中,参保人员可登录石家庄市医疗保险管理中心网站下载慢性病认定表或到石家庄市医疗保险管理中心服务大厅领取慢性病认定表。除了认定慢性肝炎、肝硬化、肺结核的参保人员,城镇职工慢性病认定表需加盖所在单位或档案寄存机构公章。城乡居民慢性病认定表需加盖户口所在地劳动保障站公章,没有劳动保障站的加盖乡(镇)卫生院公章。

参保人员需要提供的病历资料包括:诊断证明(需二级及以上综合医疗机构出具并加盖诊断证明章)、门诊病历及检查、化验报告复印件等,住院病历复印件(出院小结、检查志)。

据了解,3月1日至20日,参保人员将认定材料按顺序装订成册,并装入纸质档案袋。城镇职工将申报材料交至用人单位或档案寄存机构。城乡居民将申报材料交至户口所在地劳动保障站,没有劳动保障站的交至乡(镇)卫生院。用人单位或档案寄存机构、劳动保障站、乡(镇)卫生院,将申报材料通过网上进行申报。

石家庄市医保局业务经办大厅已于3月1日起实行每周6天工作制,每周六(国家法定节假日除外)照常为群众办理医保业务。

井陉矿区对60个部门 一把手 现场述职打分

本报讯(记者任学光 通讯员史晓莉、田辉)近日,井陉矿区四大班子办公室、党群部门、政府组成部门、乡镇(街道办)在内的全区60个部门一把手,分六组进行现场述职。

区领导、部门负责人和两代表一委员、离退休老干部代表作为考官,现场进行打分,成绩当场公布并按10%的权重计入年度考核。考官结合考生答题内容进行不记名打分,成绩优秀的给予表扬,成绩差的进行约谈。

此次述职评议是该区贯彻落实全省“三深化、三提升”活动和石家庄市机关效能革命部署要求的重要举措之一。该区一方面坚持正向激励,充分发挥考核指挥棒作用,精选了最能体现高质量发展内涵的中心工作和重点任务作为激励指标。另一方面,突出反向约束,充分发挥问责利剑作用,通过台上应考、台下打分评议等多种形式,倒逼领导干部转变作风。该区还针对各项重点工作,建立了日常工作实绩督查机制,实行常态化督查,对工作不落实的不放过,问题不解决不放过,工作不力、问题突出的将给予通报批评并依规依纪追究问责。

长安区 无人机、4G记录仪助力城管综合执法

本报讯(记者任学光)无人机取证、4G执法记录仪眼下,这些高科技在石家庄市长安区频频出现,应用于巡查市容市貌、执法取证等城市管理各个环节。城管+高科技,让城市管理变得更加高效、智慧。

近日,一架无人机在滹沱河花海缓缓升空。现场长安区城管综合行政执法局的技术人员告诉记者,这是一款油电混合动力无人机,飞行高度可达600米,主要用于露天垃圾和私搭乱建的巡查。

露天垃圾堆放和私搭乱建隐蔽性很强,有了无人机,查处起来容易多了。长安区城管综合行政执法局规划科许小静介绍,为消除巡查死角,该局在全市

率先启用无人机执法,每月两次对全区市容市貌进行全域航拍。无人机投入使用以来,全区共整治违法临建10余处300平方米、露天垃圾350余处2万立方米,有效抑制了违法临建和露天垃圾增量,实现了城

市管理无死角、全覆盖。近日,在谈固东街,一辆小型货车停在便道上售卖水果,长安区城管队员现场对商贩进行了处罚,执法过程被城管队员手中的4G执法记录仪全程记录。记者看到,这种手掌大小的4G执法记录仪具有录像、录音、定位等功能。通过连接4G、WiFi无线网络,执法人员通过该设备向指挥中心后台实时回传现场视频数据,让指挥中心精确掌握现场情况,并及时进行指挥调度。该局法制科阿海波介绍,目前已为每个城管中队配备了4G执法信息采集设备,对执法活动全程记录,实现全过程留痕和可回溯管理。

记者注意到,城管队员对占道经营商贩进行处罚时,开具的罚单为电子罚单,并通过手机将执法信息传至网络办案平台,不到10分钟,就做出结案处罚决定。网络办案平台是长安区改进执法方式、提高执法效能的一个新举措。平台运用数字化信息技术,依托电子软件平台,对立案、调查、取证、处罚、结案等各个环节进行管理和监控,实现执法信息网上录入、执法流程网上管理、执法活动网上监督。阿海波介绍,通过开展网上办案,使各类执法文书及证据材料以电子档案形式在网上传输和保存,实现了案件流转零距离呈报和审批。

记者注意到,城管队员对占道经营商贩进行处罚时,开具的罚单为电子罚单,并通过手机将执法信息传至网络办案平台,不到10分钟,就做出结案处罚决定。网络办案平台是长安区改进执法方式、提高执法效能的一个新举措。平台运用数字化信息技术,依托电子软件平台,对立案、调查、取证、处罚、结案等各个环节进行管理和监控,实现执法信息网上录入、执法流程网上管理、执法活动网上监督。阿海波介绍,通过开展网上办案,使各类执法文书及证据材料以电子档案形式在网上传输和保存,实现了案件流转零距离呈报和审批。

栾城区 630万元重奖 先进企业及个人

本报讯(记者任学光 通讯员王硕、李明发)近日,栾城区对去年经济社会发展作出突出贡献的先进企业、先进单位和先进个人进行表彰和奖励。会上,栾城区发出630万元 大红包 重奖神威药业集团、同福集团、奇瑞新能源汽车石家庄分公司等45家先进企业及先进个人。

去年,栾城区23个项目列为省市重点,6个技改项目列入省千项技改项目库,34个项目签约,优质项目动态入库103项,17个续建项目进展顺利。同福大健康食品城等一批项目开工建设,奇瑞新能源汽车不到一年实现整车下线,创造了栾城项目建设新速度,成为全省唯一一家新能源乘用车整车制造基地。全年引资规模全市第一,4+4现代产业项目入库全市第二,装备制造产业园主营业务收入增长38%,经济高质量发展步伐更加坚定。

新乐 奖励 沙地特色 经济 带头人

64万元奖补资金奖励15个经营主体负责人

本报讯(秦安琪、李鹏)近日,新乐市召开沙地特色经济带头人奖励表彰大会,64万元奖补资金奖励15个经营主体负责人。

近年来,新乐市充分发挥沙地特色资源优势,重点发展西瓜、甜瓜、花生、红薯、马铃薯等5种沙地特色农作物,有力提升了沙地特色农产品的知名度和美誉度。先后出台了《沙地特色农业产业经济扶持办法》等一系列优惠政策,从资金奖补、人才引进等方面向沙地特色经济倾斜,沙地特色经济成为该市加快高质量农业发展的新引擎。

据了解,该市对西瓜、甜瓜种植规模原则上连片达到100亩的企业,奖励2万元;花生种植规模原则上连片达到200亩的企业,奖励2万元;红薯、马铃薯种植规模原则上连片达到100亩的企业,奖励2万元;对从事沙地特色农产品深加工的企业,新建改建投资100万元的奖励5万元,并在此基础上,投资每增加100万元,奖励增加5万元。

根据计划,到2020年,该市力争西瓜甜瓜种植面积达到6万亩,高油酸花生种植面积达到12万亩,实现红薯、马铃薯多元化发展。努力建成河北省无公害西瓜甜瓜标准化示范区,1个市级现代农业园区,10个县级现代农业园区,4个市级龙头企业,1个市级农业产业化联合体。

石家庄将打造正定鹿泉平山旅游金三角

到2020年,计划接待海内外游客达1.3亿人次,旅游总收入达1540亿元

本报讯(记者董昌)日前,石家庄市政府办公室下发《关于印发关于加强省会开放引领重点工作责任分解方案的通知》,未来,石家庄将打造正定、鹿泉、平山旅游金三角,提高旅游业的示范带动作用。

提升文化旅游领域国际化服务功能。突出文化特色,体现文化品位,新建石家庄市博物馆、石家庄市图书馆,谋划建设美术馆和大剧院等一批文化基础设施。加强与一带一路沿线国家在影视、传媒、戏剧等文化领域的合作,搭建多元化文化交流平台。推出更多省会特色文化品牌,充分利用国家对外文化交流项目以及河北文化周、河北文化月等宣介平台向外宣传推广省会。

提升历史文化游、科技动感游、休闲生态游的国际影响力和吸引力。提高旅游业的示范带动作用。创建省级全域旅游示范区,推动石家庄市旅游业全区域、全要素、全产业链发展。高质量持续举办文化和旅游产业发展大会,推动旅游项目建设,完善旅游产品供给,优化旅游发展环境。促进旅游与相关产业深度融合,在互动共生中发展旅游新业态,拓展旅游业发展空间。彰显地域文化特色,精心培育古城古韵、自在正定、绿水青山、多彩鹿泉、金山银山、看看平山等县域旅游品牌,打造石家庄旅游金三角。以省第四届文旅大会在石家庄市举办为契机,将旅游金三角的影响力和辐射面扩大延伸到西部山区,提升旅游产业综合带动力。到2020年,全市计划接待海内外游客达1.3亿人次,旅游总

收入达到1540亿元。

为了提高城市承载力,石家庄市还将强化省会交通枢纽地位。在航空枢纽建设上,配合省民航办,支持正定国际机场扩容提质和功能配套,推动机场扩容提质项目建设。客运方面,以河北航空、春秋航空、中联航基地航空公司为主,稳定发展日韩及东南亚等周边地区国际航线航班,适时开通一带一路沿线地区航线,加快区域国际航线差异化发展。拓展国际货运航线,力争2020年前,开通至东南亚及大洋洲、欧美等中远程国际客货航点。有序建设通用机场,发展通航短途运输,推进进行唐通用机场前期工作,力争2020年前完成机场建设。

加快公路、铁路建设。加强与全国铁路骨干网衔接,积极与省铁路办衔接,共同推进石雄城际铁路建设,构建东西互联,南北贯通的铁路交通网。加快津石高速建设,力争津石高速2020年底建成通车。加快口建设和中亚班列开通。加快推进石家庄国际快件中心、石家庄国际邮件互换中心建设,提升口岸作业能力。依托航空开放口岸,积极申建肉类、水果、冰鲜水产品等指定口岸。加强中欧班列的常态化运营,逐步增加石家庄至莫斯科、中欧班列运行频次,谋划增开石家庄至中亚等线路,打通直达欧洲、中亚的国际贸易物流大通道。加快推进省铁路物流港建设。积极探索空铁联运、空港联运、多式联运等方式,加快建设多式联运信息中心。