

聚焦城乡环境、生态环境、安全生产等方面突出问题 张家口开展“十项清理”行动成效显著

河北日报讯(记者王雪威 通讯员郭晓通、赵俊峰)日前,位于张家口市桥西区张家口堡的东门大街21号院面貌焕然一新,私搭乱建清除完毕,“三进院”重现古朴风貌。经过修缮,这里将引入民宿业态,让古院落焕发新生机,让“沉睡”的资源活起来。

这仅仅是张家口市今年开展的“十项清理”行动的一个缩影,更多的成效正悄然改变着这座城市的方方面面。

张家口承担着筹办冬奥会的光荣使命,也肩负着2022年向世界展示全面建成小康社会成果、美丽中国形象的重要职责。随着冬奥会筹办工作已进入决战决胜的倒计时阶段,张家口决定从今年5月底至10月底,集中开展“十项清理”

行动,聚焦影响制约经济社会发展的城乡环境、公共资源、生态环境、安全生产、风险隐患等10个方面突出问题。

为充分展示冬奥城市美丽形象,该市以创建绿化、净化、美化的城乡环境为目标,深入开展城乡环境清理行动,棚户区、城中村、大杂院改造清理行动,“断头路”“半截子”项目和烂尾工程清理行动和生态环境问题清理行动,加快推进城市更新和乡村建设,对制约城乡发展、影响城乡品质、群众反映强烈的突出问题“零容忍”。

目前,该市已累计清理卫生死角和垃圾堆4010个,清理各类违法违规经营6300次,清理违法违规广告牌匾2194块。新创建美丽庭院41378户,已超额完成年度目标任务。多渠道筹集资金,积极争取取消政

专项债券,广泛吸纳金融机构融资,加强工程建设管理,打造棚改精品工程,省下达的1048套棚户区改造任务全部完成,城中村改造正在有序推进中。排查出“断头路”30条,已开工建设28条,已完工8条。

着眼于筑牢高质量发展坚实基础,该市紧盯发展要素保障,加大清理整治力度,深入开展土地领域问题清理行动、公共资源问题清理行动、签约项目清理行动,充分激发创新绿色高质量发展新动能。目前,土地领域问题已完成全面排查工作,全市批而未供土地1.19万亩,已盘活4573.79亩;闲置土地2770亩,已处置545亩;对967个违法违规用地问题整改483个。对市级6宗资产理顺权属管理,对2宗闲置资产进行了处置,实现非税收入5.4亿元;打击治

理公共资源交易违法违规问题30件次。

立足保障举办一届“简约、安全、精彩”冬奥盛会,该市加大各类信访问题和安全生产隐患排查、清理和整治力度,以张家口之进服务大局,以张家口之稳拱卫首都。该市坚持以“事要解决”为核心,强力推进集中治理重复信访、化解信访积案专项工作,分类施策,力促信访积案清仓见底,重复访率大幅下降;持续做好已化解信访事项“回头看”,确保事事双解,群众满意。对2018年以来未完成整改和持续整改违法违规问题进行了排查,对37个未整改完成问题建立了台账逐项整改,目前已完成整改19个。排查民爆、矿山、危化等14个重点行业领域,10366家企业开展自查,整改问题隐患22048条。

袁桐利在省应对疫情工作视频调度会上要求 常抓不懈 久久为功 确保各项防控措施落地见效

河北日报讯(记者霍相博)8月23日,省应对疫情工作视频调度会在石家庄召开,省委常委、常务副省长袁桐利出席会议并讲话。

袁桐利指出,近一段时间,各地各部门认真落实党中央、国务院决策部署,按照省委、省政府安排,严格执行常态化防控措施,行动迅速、措施有力,有效防范了疫情输入,确保高质量、高效率完成。要加快推进疫苗接种工作,强化数据核查,加强宣传和组织动员,严格疫苗接种全流程安全管理,确保按时完成接种任务。要持续做好重点人员排查管控,及时推送涉疫人员信息,第一时间流调溯源,对相关人员实行集中隔离、居家隔离医学观察措施,最大限度消除疫情传播风险。

袁桐利要求,要周密做好开学

前学生管理,摸清底数、建立台账,密切家校联系,落实健康监测措施,确保安全平稳有序开学。要切实落实好开学前核酸检测工作,制定详细检测方案,在检测点设置、物资准备等方面,精准谋划、统筹安排,合理确定检测顺序,科学调配检测力量,确保高质量、高效率完成。要加快推进疫苗接种工作,强化数据核查,加强宣传和组织动员,严格疫苗接种全流程安全管理,确保按时完成接种任务。要持续做好重点人员排查管控,及时推送涉疫人员信息,第一时间流调溯源,对相关人员实行集中隔离、居家隔离医学观察措施,最大限度消除疫情传播风险。

夏延军在廊坊调研检查2021“一带一路”·长城国际民间文化艺术节筹备工作时要求 提高站位 高质高效 全力打造特色鲜明水平一流的国际民间文艺盛会

河北日报讯(记者孟宪峰)8月23日,副省长夏延军赴廊坊实地调研检查丝绸之路国际艺术交流中心场馆设施准备情况,并主持召开2021“一带一路”·长城国际民间文化艺术节筹备工作推进会,听取省文旅厅、廊坊市、秦皇岛市等有关部门工作汇报,对下一步工作进行调度部署。

夏延军指出,艺术节成功举办之不易,省委、省政府高度重视筹办工作,王东峰书记、许勤省长多次作出指示批示,提出明确要求。要进一步提高政治站位,倒排工期、挂图作战、专班推进,高标准、高质量做好各项筹办工作,全力打造一届特色鲜明、水平一流的国际民间文艺盛会。

夏延军要求,要精心打造开幕式演出,进一步细化完善编制方案,突出国际化参与,强化主、分会场互动,加快推进演出排练制作。要精心组织展览展示,科学设计展览展示方案,合理安排观展路线,确保最佳观展效果。要精心做好文艺表演、合作汇报,对下一步工作进行调度部署。

夏延军指出,艺术节成功举办之不易,省委、省政府高度重视筹办工作,王东峰书记、许勤省长多次作出指示批示,提出明确要求。要进一步提高政治站位,倒排工期、挂图作战、专班推进,高标准、高质量做好各项筹办工作,全力打造一届特色鲜明、水平一流的国际民间文艺盛会。

胡启生在雄安新区调研检查时要求 咬定目标 持续用力 坚决打好 白洋淀生态环境治理保护硬仗

河北日报讯(记者崔丛丛)8月23日,副省长胡启生带领省生态环境厅负责同志,到雄安新区调研检查白洋淀生态环境治理保护工作。他要求,各级各有关部门要坚决贯彻习近平生态文明思想,认真落实党中央和省委、省政府部署要求,坚持目标导向和问题导向,突出标本兼治、靶向施治、联防联控,采取超常规的措施、手段和力度,坚决打好白洋淀生态环境治理保护这场硬仗。

胡启生一行先后到容东片区副村“1+5+X”城市智慧能源融合站、孝义河河口湿地、端村国考点位和雄县大树刘泵站,实地调研碳管理服务中心和湿地净化工程建设进

展,详细了解国考点位水质、泵站运行管理等情况。他指出,抓好白洋淀生态环境治理保护是雄安新区规划建设的重要内容,要提高政治站位,牢固树立绿水青山就是金山银山理念,抓重点、补短板、强弱项,全力以赴推进白洋淀生态环境治理保护,确保完成全年目标任务。要加快碳管理服务中心建设,积极构建碳市场、搭建交易平台,力争尽早发挥效益。要统筹补水、治污、防洪“三位一体”,加快生态清淤等重点工程建设,强化淀区水质精准管控,做好引黄入冀补淀运行管理工作,推动白洋淀水质持续改善,加快恢复“华北之肾”功能,绽放“华北明珠”光彩。

我省发布地质灾害气象风险预警

河北日报讯(记者郝东伟)8月23日12时,省自然资源厅与省气象局联合发布地质灾害气象风险预警。

8月23日14时至24日14时,承德市(丰宁满族自治县、隆化县、承德县、双桥区、滦平县、宽城满族自治县、兴隆县、平泉市、鹰手营子

矿区、双滦区、高新区)、唐山市(迁西县、遵化市、迁安市)、秦皇岛市(青龙满族自治县)发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害风险较高(黄色预警)。请上述地区有关责任单位和监测人员做好地质灾害监测、巡查等防范工作。

我省终止5市水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

河北日报讯(记者赵红梅)根据目前雨水情及天气情况,经会商研判,省水利厅定于8月23日12时,在石家庄、沧州、衡水、邢台、邯郸5市终止水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。省水利厅要求各相关单位要继续做好水库、闸涵等科学调度,加大河道堤防巡查力度和应急处置,做好值班值守,确保安全度汛。

省水利厅要求各相关单位要继续做好水库、闸涵等科学调度,加大河道堤防巡查力度和应急处置,做好值班值守,确保安全度汛。

省第十三生态环境保护督察组 对省住建厅开展督察 这是河北省首次对省直部门开展省级生态环境保护督察

河北日报讯(记者贾楠)经省委、省政府批准,8月23日至9月22日,河北省第十三生态环境保护督察组对省住房和城乡建设厅开展为期一个月的生态环境保护督察工作。这是河北省首次对省直部门开展省级生态环境保护督察。

进驻期间,督察组将坚持系统观念和系统思维,目标导向、问题导向,重点关注省住房和城乡建设厅履行部门职

能过程中贯彻落实习近平生态文明思想和新发展理念的有关情况,牵头负责的生态环境保护工作推进落实情况,与部门职能相关的生态环境保护规划计划、制度建设的有关情况。通过督察推动突出生态环境问题解决,促进工作责任和制度体系健全和完善。

督察组每日08:00-20:00受理被督察对象生态环境保护方面的信访举报,举报电话:0311-86284123。

走进乡村看小康

一条柏油路 带动一方富

——石家庄市鹿泉区环抱犊寨旅游观光路沿线村庄的变迁

河北日报记者 董昌



近年来,鹿泉区积极践行“绿水青山就是金山银山”理念,依托地理区位优势及周围村庄发展规划,修建了环抱犊寨旅游观光路,开通了公交线路,通过“现代农业+旅游产业”的经营思路,打造“一村一品”示范村镇……

8月20日晚,微风徐徐,土门关驿道小镇满街飘香。

青砖灰瓦的街巷里,叫卖声此起彼伏,各色小吃店铺前,游客排着队。

“等我两分钟,最后一锅枣花糖马上出锅。”入口处的陕西名吃枣花糖店前,店老板张书新操着一口地道的鹿泉话,笑呵呵地招呼记者。

“天凉快儿,客人多,这不,我又做了一锅!”回过神,她从筐里夹起一个蜂蜜枣花糖,坚持让记者尝尝鲜。

外软里酥、香甜可口,难怪她的店铺前排着长队。

从跟陕西师傅学手艺到后来自己独立开店,石家庄市鹿泉区西胡申村的张书新已在土门关驿道小镇经营了近4个年头。两间门面房,面积不大,但生意很好。每逢节假日,日营业额总会超千元,最多时能卖到四千多元。

能卖得上好价钱,不仅要味道好,还要看小镇的人流量。

为什么城里人会到这里来?张书新掰着手指头喜形于色:“门前的路叫环抱路。除了咱小镇上有120多家全国各地特色小吃,这条路上还有抱犊寨风景区、岸下石窑小镇的特色民宿、谷家峪的香椿、西薛庄的石榴……绕着这条路走,能吃、能玩、能采摘,每个季节都不虚此行,你说人们愿不愿意来?”

张书新口中的环抱路,就是全长16公里的环抱犊寨旅游观光路,途经白鹿泉、石井两个乡镇,串起了沿途11个村庄。

虽然鹿泉早些年就实现了“村村通”,但路网密度不足,环绕抱犊寨景区的周边村庄,瞅着抱犊寨景区游客爆棚,却没办法把游客真正留下来。

近年来,鹿泉区积极践行“绿水青山就是金山银山”理念,依托地理区位优势及周围村庄发展规划,修建了环抱犊寨旅游观光路,开通了公交线路,通过“现代农业+旅游产业”的经营思路,打造“一村一品”示范村镇,沿线村庄结合实际发展起有机蔬菜大棚、休闲采摘果园、香椿深加工等特色产品。

自打这条柏油路修通后,沿线村庄游玩的客人一天比一天多。

望着游客一拨接一拨来采摘苹果的游人,西胡申村村民韩新朝总觉得像做梦一样。

“山那边就是抱犊寨,乡亲们却一直过着穷日子。环抱路修通后,引来了石家庄响当当农业科技,流转山场土地发展林果种植,大伙的日子才越过越有滋味!”从一名普通农民到园区管技术的班组长,韩新朝讲起园区里那20万棵果树,眼睛里闪着光,“每棵树都是咱老百姓的摇钱树”。

如今,这个园区流转了周边4个村庄240多户村民5000多亩土地,像韩新朝这样在园区打工的农民最多时能达到300人。“俺家6亩地流转给公司每年收入7200元,我和老伴在园区打工每月俩人还能挣四千多元,每年稳稳当当有5万多元进项,小日子过得可富足了。”

沿环抱路一路向北,石井乡岸下村的石窑小镇民宿,同样让城里人流连忘返。

34岁的村民刘玉霞,担任石窑小镇的民宿管家,也是村庄巨变的见证者。“有人说石窑小镇带火了岸下村,我倒觉得是环抱路带火了小镇。”手提大串钥匙的刘玉霞兴奋地说。

正如刘玉霞所言,这两年的岸下村变化很大,乡亲们“经营美丽”的意识越来越强,不光街巷越来越整洁,家家户户还把自家的小院收拾得格外精致。

在石窑小镇带动下,不少村民在自家小院里打造特色民宿,还有村民发展特色养殖,整个小山村活力十足。指着远处售卖笨鸡蛋的摊位,刘玉霞笑着说:“我婆婆养着50多只鸡,家里吃不完的鸡蛋,她就会拿来隔三差五在这儿卖个零花钱!”

如今,从土门关驿道小镇到岸下石窑小镇,一路上特色农业种植基地异彩纷呈,各色旅游新业态日渐丰富。车水马龙间,环抱犊寨旅游观光路为乡村振兴撑起了一条闪烁着希望的绿色经济“项链”。

河北农业大学在棉花现代品种基因组及结构变异方面取得重要进展 陆海棉有望“联姻”育新种

河北日报讯(记者王璐丹)近日,河北农业大学马峙英教授团队在《自然·遗传学》在线发表一项研究成果。该研究首次组装了陆地棉和海岛棉现代品种基因组,破译了陆地棉间、陆地棉内基因组结构变异及其规律,揭示了陆地棉大规模种质材料结构变异的遗传效应,为作物重要性状改良提供了新的理论依据和遗传资源。

棉花共有4个栽培种,其中经济价值较高的是2个四倍体栽培种——陆地棉和海岛棉。陆地棉产量高、适应性强,占全球棉花总产量90%以上;海岛棉产量低、纤维品质优良,抗病性好,约占全球棉花产量10%。长期以来,育种家在获得多

逆境抗性的同时,努力通过协同提高产量和品质来培育陆地棉新品种,将海岛棉的优异性状转到陆地棉中,以进一步改良品质和抗性。论文第一作者、共同通讯作者马峙英说,一直以来,人们对棉花现代育成品种的基因组信息、现代育种过程中基因组的结构变异仍缺乏深入了解,有关棉花结构变异的遗传效应鲜为人知。

“陆地棉和海岛棉都是由A基因组和D基因组通过自然杂交和染色体加倍而形成。”马峙英介绍,他们率先组装了我国自育陆地棉现代品种农大棉8号和海岛棉Pima90的基因组,在农大棉8号中鉴定出80124个基因,其中1499个为预测的新

基因;在Pima90中鉴定到79613个基因,其中1267个为预测的新基因。

为了在陆地棉现代育种中有效利用海岛棉基因组变异,通过对比分析Pima90与农大棉8号基因组,发现海岛棉存在大量影响基因表达的结构变异,而且在利用Pima90和陆地棉杂交培育的优良抗病新材料NDM373-9中检测到171个来自于海岛棉基因外显子区的变异,表明了对陆地棉改良的可行性。

该项研究还分析了结构变异对棉花重要经济性状的遗传效应。论文共同通讯作者、河北农业大学教授张艳介绍,他们深度重测序了1081份世界各地的陆地

棉种质资源,以农大棉8号为参考基因组获得了304630个结构变异,结合大规模多环境评价获得的纤维长度、强度、铃重、衣分和黄萎病抗性数据分析,发现346个与品质、97个与产量、3个与黄萎病抗性显著关联的重要结构变异。

此外,他们发现,在陆地棉Dt11染色体的3个结构变异能够使棉花黄萎病指数极大降低,让棉花从感病变为抗病。在发现的60个抗黄萎病相关基因中,编码S-去甲乌药碱合成酶的基因GhNCS在抗黄萎病品种中的表达量显著低于感病品种,沉默该基因导致抗病性显著增强;以棉花品种NDM8由耐病变为抗病,使CCR18由感病变为抗病。“这证明GhNCS是控制黄萎病抗性的一个重要新基因。”张艳说。

马峙英表示,这一成果深化了棉花生物技术育种基础研究,将加快推进棉花品质、产量、抗病性等重要性状的分子改良。

楚,说明白,把群众困难摸清楚、帮到家。规划先行,高效高质,建设群众满意的安置房。在安置区规划建设上,充分考虑群众就医、上学、出行等日常生活问题,聘请清华大学、同济大学、天津大学、天津市建筑设计院等一流设计团队,高标准开展安置区及周边配套规划设计,由中国中铁、中国铁建、中冶集团、葛洲坝集团等大型央企承建,着力打造15分钟、10分钟、5分钟生活圈,打造舒适便捷、精致宜居的生活环境。建立跟踪审计、安全质量、成本控制等一系列监督保障机制,确保按时保质完成建设。

(上接第一版)二期20个安置区将于2023年4月底交付使用。

坚定决心,合力攻坚,成立坚强组织保障。按照“政府主导、央企投资、土地开发一、二级市场分离”的模式,保定市、区两级政府旗帜鲜明地把城中村改造工作的主导权抓在手上。该市成立了组织领导小组,由市委书记任政委、市长任指挥长,7名市领导任副指挥长,38个市直部门的主要负责同志为成员,3区党政主要负责同志一线攻坚,2000余名基层干部冲锋在前。市委、市政府主要领导坚持定期调度、现场办公、化解疑难,各条战线广泛参

与,保证了征迁工作顺利进行。

统筹考虑,让利于民,出台惠民政策。保定市把城改工作的落脚点放在改善百姓生活上,把人民至上理念贯穿征迁、补偿、建设、安置的每一个环节,保障群众的知情权、参与权、选择权,凝聚起群众受益、群众满意、群众支持有机统一的民意基础。城改启动之初,该市反复研究、充分论证,对涉及群众利益的村改居、就业扶持、社会保障等每一个政策细节充分考虑,确保满足群众需求、符合群众利益。在补偿安置办法制定上,突出让利于民,明确提出为失地农民办理养老保险,为适龄儿童落实入学,

为适龄劳动力给予就业扶持等政策,切实把改造建设过程变成惠民利民过程。

依法依规,有情操作,实现和谐征迁。保定市从启动到征迁完毕各个环节,坚持法定程序一步不少,民主程序一项不丢,每个环节阳光操作,一把尺子量到底。特别是在补偿安置上,做到全市政策标准统一、决策程序透明、补偿安置公平、操作分配公开,全力维护群众合法权益,坚决防止因政策把关不严、工作方法简单造成损害群众利益的问题。坚持有情操作,每个征迁村都成立现场工作组,每个征迁户都有包联帮扶人,把改造政策讲清