组版编辑 韩瀚

我市开展"返家乡"社会实践活动

大学生亲身感受家乡新变化

□记者 朱东一

本报讯 "放假后,我报名参加了 '返家乡'社会实践活动,我把这份工 作当成一次锻炼的机会,以提升我的 社会经验。我虽然才工作一个多月,但 做各项工作都已经得心应手了。"大学 生牛艺凡说。2022年"返家乡"周口籍 在校大学生暑期政务实习社会实践活 动已开展一个多月,通过实践推动优 秀学子接触社会、了解家乡、建设家 乡。近日,记者对几位大学生进行采 访。

据介绍,参加"返家乡"社会实践

活动的大学生们,在各自的实习岗位 上认真工作,积累了丰富的工作经验, 同时也对家乡有了更深入的了解。有 50 多名周口籍大学生被分配到共青团 周口市委、乡村振兴局、地方史志办公 室、市政府办公室等机关单位开展实 习工作。

在共青团周口市委实践的王伟告 诉记者,通过一个多月的实践锻炼,深 切感受到自己正一步步追寻着人生价 值。"时代的责任赋予青年,时代的光 荣属于青年。我在增长能力的同时也 获得了成就感,我有信心成为新时代 中国青年!"

新闻学专业的大学生王文雨在 周口市地方史志办公室实践,负责《周 口年鉴》稿件整改工作。她说:"我们要 对稿件进行完善, 删除较为冗杂的内 容,修改不符合行文规范的词汇。在整 改稿件的过程中, 我能够把所学的专 业知识运用到实践当中, 用理论来指 导实践,用实践来证明理论,我的专业 能力和应变观察能力得到了大幅提

杨梦琦社会实践的工作地在市政 府办公室,她表示,通过此次社会实践 活动,不仅锻炼了自身能力,还让我认 识家乡、了解家乡、熟悉家乡。作为一

名人党积极分子, 我感受到了近年来 家乡翻天覆地的变化, 更加坚定了我 为家乡建设奉献力量的决心。

据悉, 为深入学习宣传习近平总 书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上的讲话精神, 贯彻落 实市"两会"精神,我市开展了"返家 乡"周口籍在校大学生政务实习社会 实践活动,目的是为周口籍在校大学 生以实际行动服务家乡经济社会高质 量发展提供平台,进一步推动优秀学 子在实践体验中接触社会、了解家乡、 建设家乡。①6



我国自主研发药纳入新冠诊疗方案

8月9日,国家卫生健康委和国家 中医药局联合发布《关于将阿兹夫定 通知》,根据国家药监局附条件批准阿 兹夫定片增加治疗新型冠状病毒肺炎 适应症注册申请的审批意见,经研究, 将阿兹夫定片纳入《新型冠状病毒肺 炎诊疗方案(第九版)》。

《通知》明确,阿兹夫定片用于治疗 普通型新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)成年患者。用法用量为空腹整片吞 服,每次5毫克,每日1次,疗程至多不 超过14天。不建议在妊娠期和哺乳期 使用阿兹夫定片,中重度肝、肾功能损 伤患者也应慎用该药物。

阿兹夫定片是我国自主研发的口 服小分子新冠病毒肺炎治疗药物。今 年7月,国家药监局根据相关规定,已 附条件批准河南真实生物科技有限公 司阿兹夫定片增加治疗新冠病毒肺炎 适应症注册申请, 附条件批准阿兹夫 定片用于治疗普通型新冠肺炎 (COVID-19)成年患者。

(据《北京晚报》)

住房和城乡建设部:

今年全国建设不少于 1000 个城市"口袋公园"

据新华社北京8月9日电 住房 和城乡建设部9日发布通知称,将推 动全国于 2022 年建设不少于 1000 个 城市"口袋公园",为群众提供更多方 便可达、管理规范的公园绿化活动场

根据《住房和城乡建设部办公厅 关于推动"口袋公园"建设的通知》, "口袋公园"在选址上,要优先选择公 园绿化活动场地服务半径覆盖不足的 区域。在设计和建设上,要注重保护原 有地形地貌和大树老树, 优先选用乡 土植物;充分考虑周边群众需求,增加 活动场地, 落实适老化和适儿化等要

"口袋公园"是面向公众开放,规

模较小,形状多样,具有一定游憩功能 的公园绿化活动场地,面积一般在400 平方米至 10000 平方米之间,类型包 括小游园、小微绿地等。因其小巧多 样、环境友好、方便群众使用等特点, 受到群众的普遍欢迎。

通知要求,各省级住房和城乡建 设(园林绿化)主管部门要研究制定本 地区《2022年"口袋公园"建设实施方 案》,主要包括建设计划(含数量、位 置、占地面积以及落实建设资金等情 况)、推动工作的具体举措以及保障措 施等,每个省(自治区、直辖市)力争 2022年内建成不少于40个"口袋公 园",新疆、西藏等地可结合实际确定 建设计划。

我国科研工作者育成肉牛新品种"华西牛"

据新华社北京8月9日电 历经 43年协同攻关,我国科研工作者育 成了具有自主知识产权的肉牛新品 种"华西牛",这将提升肉牛种业竞 争力,对于推动产业发展、农牧民增 收具有深远意义。

这是记者9日从中国农业科学 院北京畜牧兽医研究所了解到的消

中国农科院副院长刘现武表 示,近年来我国肉牛生产总体保持 增长态势,生产水平逐步提升。但也 要看到,牛肉产量还不能完全满足 消费快速增长需要。原因主要是我 国肉牛业起步晚, 品种生产性能与 国际先进水平有较大差距, 养殖机 械化程度和生产效率等方面也有待 提升.

据了解,中国农科院牧医所牛遗 传育种科技创新团队组织全国优势 育种队伍,持续多年协同攻关,并在 多个省份进行示范推广,育成了肉牛 新品种"华西牛"。该品种于2021年 12 月通过国家畜禽遗传资源委员会

据悉,"华西牛"既适应我国牧区、 农区及北方农牧交错带, 也适应南方 草山草坡地区。成年公牛体重达 900 公斤,成年母牛550公斤以上,屠宰率 62.39%, 净肉率 53.95%, 平均育肥期日 增重达 1.36 公斤,主要生产性能达到 国际先进水平。

农业农村部种业管理司二级巡视 员谢焱表示,"华西牛"是大家畜育种 的一个重大代表性成果。在种群性能 上, 具有生长速度快、适应性强的优 势;在核心技术上,实现了全基因组选 择技术的突破;在组织机制上,成立了 育种联合会并以实体形式运行, 整合了育种企业、科研机构等优势单

中国农科院牧医所副所长李俊雅 表示,肉牛作为典型的大家畜,世代间 隔长、繁殖效率低,加上生产模式复 杂,育种数据收集难度大。"华西牛"的 成功培育,得益于多方发力、联合育种 和科技创新。