

# “书记带头打疫苗，俺也要打！”

□记者 卢好亮 通讯员 刘慧慧 文/图

“天天听大喇叭吆喝打疫苗，村里还挂了好多宣传条幅，俺上小学的孙子天天给俺念。”刘大娘打完第一针疫苗后，刚才紧皱的眉头舒展开来，脸上溢满笑容，“本来有点害怕，俺老头子上个月看到史书记带头打，俺们也要打。”翟庄行政村的刘大娘口中亲切喊的“史书记”是郸城县石槽镇党委书记史艳华。为了打消群众顾虑，史艳华以身作则、率先垂范，于 5 月 9 日带头接种了第一针新冠病毒疫苗(如图)。

在史艳华的带动下，目前，石槽镇全体干部除 2 人孕期不能接种外，其余 252 人全部接种，全镇已接种疫苗 16888 剂次。

6 月 6 日，记者来到石槽镇防疫站疫苗接种点，虽然天气炎热，但这里聚集着很多群众，他们都戴着免费配发的口罩，在 10 多名工作人员的引导下，有条不紊地排队预检、登记、接种、观察……在接种点等候区大棚内，摆放着免费提供的一次性杯子、纯净水、纸巾、清凉油、解暑药，还有打气筒等。

“俺早就想来打，孩子在外地打工，出门不方便，多亏村干部开车接送俺



们。”马庄行政村的范祖灵今年 66 岁，和她一起被村干部送到接种点的还有她 67 岁的老伴于天申，以及孤寡耳聋的 77 岁邻居录桂兰。

看到记者，翁小庄行政村 54 岁的

翁广银主动上前打招呼，“镇里考虑得真周到，本来担心打针的人多，路上堵车，没想到一路上有人疏导交通，接种点还有专门停车的地方，这个针打得舒心。”翁广银的儿子儿媳都是党员，

在外地工作，经常关注石槽镇“党旗飘扬”微信群里推送的疫苗接种信息，他们在外地接种完第一针后，立马动员父亲接种。

“我在外地打工，在当地打针仅排队就得四五个小时。”高庄行政村 43 岁的高海峰，从网络上看到石槽镇发布的接种疫苗信息后，趁回家收麦赶紧过来接种。接种完毕，在留观区观察 30 分钟没有不良反应后，他长吁了一口气，对接种点“保姆式”温暖周到的服务称赞不已。

在登记区，陪妻子黄瑞来打针的刘庄行政村支部书记赵宏有说有笑，嗓门很高。“我从小怕打针，镇里接种疫苗开始后，他天天做我和亲戚朋友的工作。打疫苗不仅是响应国家号召，也是为自己安全负责，这个针必须打！”黄瑞说话爽朗，看着赵宏会心一笑。

“我们镇多次召开疫苗接种专题会，户连户摸排，面对面讲解，确保全镇群众人人知晓、符合条件的个个接种。同时，干部、党员带头打，打消群众顾虑，并对出行不便的群众免费接送、暖心服务，确保全镇疫苗接种安全、高效、顺利推进。”史艳华告诉记者。③2

## 叶片快繁用途多 宾客纷至谋合作

□记者 刘昂

植物新型快繁技术是周口职业技术学院李艺博士的研究项目。该技术仅需要一片叶子就能繁殖出一个完整的植株，与传统的植物快繁技术相比，生长周期大为缩短，而且适用范围更广，所需成本更低，植株成活率更高，技术更易工厂化。

自周口市植物新型快繁技术重点实验室获批成立后，实验室主任李艺全力推进项目进度，积极开展科研合作与交流。近段时间，实验室迎来了多批重量级客人。

4 月 20 日，郑州大学农学院执行院长、博士生导师黄进勇教授，郑州大学高层次引进人才朝红波博士、郑立伟博士来到实验室进行参观交流。黄进勇表示，在周口职业技术学院能产生具有国际一流水准的科研，感到很震惊。随即，黄进勇与李艺达成合作意向，开展叶片快繁机制研究，同时郑大农学院会在科研项目合作、成果推广应用等方面给予实验室大力支持。

5 月 25 日，中国农业大学农学院博士生导师董学会教授带领陈怡博士、武林博士专程从北京赶到周口，在参观实验室后，董学会对叶片快繁技术大加赞赏，认为该技术在诸多中草药繁育上会起到关键作用。董学会当即与李艺达成合作协议，开展多种大宗名贵中草药快繁，并将两棵黄芪幼苗和一些黄芪种子赠送给实验室。

5 月 27 日，国家重点研发计划“大豆及其替代作物产业链科技创新项目”子课题负责人，河南农科院经济作物所李春鑫博士来到实验室。通过参观了解，他表示叶片快繁技术在油莎豆育种和栽培领域具有很好的应用价值。双方顺利达成合作协议，利用叶片快速繁育大豆替代作物——油莎豆材料。

5 月 28 日，河南省农科院园艺研究所园林花卉研究室主任，河南省花卉研究中心主任，河南省“四优四化”科技支撑计划彩叶苗木专题负责人张和臣博士带领符真珠博士专程来实验室参观，并对叶片快繁技术给予高度评价，认为该技术在名贵花卉快繁和株型改造等方面具有巨大的应用价值。张和臣与李艺达成合作协议，开展名贵花卉和彩叶苗木叶片快繁，并将取自洛阳国家牡丹园的珍稀牡丹和芍药植株赠送给实验室，以便开展研究。

创新是引领发展的第一动力，合作是共同发展的必由之路。李艺表示，在周口市委、市政府和周口职业技术学院的高度重视和大力支持下，植物新型快繁技术重点实验室在短时间内取得了一些成绩。但是不能满足于此，要再接再厉，将技术创新、科研合作在深度上和广度上延伸，同时将叶片快繁技术尽快推广出去，为乡村振兴战略贡献自己全部力量。②2

## 本周我市高温不减

□记者 孙靖

本报讯 6 月 6 日，记者从市气象台获悉，本周我市持续高温，最高气温为 38℃，且降雨量偏少。

据市气象台预计，本周我市降水量 3 毫米~8 毫米，较历年同期平均值(26.9 毫米)偏少，周平均气温 25.5℃~26.5℃，较历年同期平均值(25.2℃)偏高，周最低气温 19℃左右，最高气温 38℃左右。

具体预报如下：周一，多云，偏南风 4 级左右，气温 23℃~38℃；周二，多云，东南风 2 级~3 级，气温 21℃~37℃；周三，多云到阴天，偏东风 2 级~3 级，气温 24℃~35℃；周四，多云间阴天，部分地区有阵雨、雷阵雨，东南风 2 级~3 级，气温 23℃~32℃；周五，晴天间多云，偏北风 2 级~3 级，气温 19℃~35℃；周六，多云间阴天，东北风 2 级~3 级，气温 23℃~36℃；周日，晴天间多云，偏东风 2 级~3 级，气温 24℃~38℃。③2

## 青春飞扬 谁“羽”争锋

□记者 窦娜

本报讯 6 月 5 日上午，周口市第四届运动会青少年组羽毛球比赛在市体育中心羽毛球馆开赛。

比赛现场，选手们挥汗如雨、奋力拼搏，起跳、发力、杀球……一连串的动作干脆利落，小小的羽毛球在他们的灵活调度下不停地在空中翻飞，球拍击球的清脆声伴随着现场喝彩声此起彼伏、不断响起，比赛氛围十分火热。

刚刚完成一场比赛的选手肖文轩告诉记

者：“比赛之前一直在加紧训练，刚刚的比赛我感觉自己发挥正常，没有辜负这么久的辛苦训练。在接下来的单项比赛中，我要继续努力，争取再获好成绩。”

裁判长黄小明介绍，本次比赛的成功举办，必将推动我市羽毛球运动的发展，对推进我市青少年羽毛球项目普及和竞技水平的提升具有重要意义。

本次比赛吸引了来自全市 9 支代表队的 123 名选手参赛，他们将在男、女单打，男、女双打，男、女团体等项目中一决高下。②5

## 周口供电公司城区计划停电公告

(6 月 14 日~6 月 20 日)

6 月 17 日 04:00~23:00，因置地广场配出转移中 13 板部分负荷，需将置地广场开闭所至中 13 板工农路南线、中 13 板工农路南线停电。影响范围：工农路(七一路至交通大道)交通大道(工农路至文明路)，七一路派出所、

周口市教委、周口市妇幼、周口市计划生育协会、工行、周口市中心医院南院区。

遇有雨雪、大风等恶劣天气或电网运行方式不允许时，将调整计划。如您有用电问题，请拨打快速抢修电话 8216110。