

陕西省2024年高考分数线公布——

# 本科一批文史类488分 本科一批理工类475分

本报讯(记者 唐晓妮) 6月24日12时,2024年全国普通高等学校招生陕西省各批次录取最低控制分数线公布。本科一批文史类488分,理工类475分;本科二批文史类397分,理工类372分;高职(专科)文史类150分,理工类150分。

艺术(文)类文化课,本科298分,高职(专科)105分;艺术(理)类文化课,本科279分,高职(专科)105分;戏曲(文)类文化课本科

199分,戏曲(理)类文化课本科186分。部分院校对文化课分数线有特殊要求的,以该校招生章程有关规定为准。

体育类本科,文化课343分,专业课73分;体育类高职(专科),文化课150分,专业课63分。

普通高校职业教育单独招生文化课,本科315分,高职(专科)120分。

各特殊类型招生院校及专业执行最低控制分数线请

登录陕西省教育考试院门户网站或陕西招生考试信息网查阅相关文件。

考生可凭报名时登记的手机号,免费接收省招考办短信平台发送的成绩和位次信息;凭本人准考证号、身份证号以及高考报名系统密码,登录陕西省教育考试院门户网站、陕西招生考试信息网或“陕西考试招生”微信订阅号、“陕西考试招生”微信小程序查询本人高考成绩及位次信息;考

生登录国家政务服务平台、陕西政务服务网、秦务员App、秦务员微信小程序、秦务员支付宝小程序相关栏目也可进行查询。

市考试管理中心工作人员提醒考生及家长,高考志愿填报工作已同步启动。考生及家长一定要牢记新变化和关键时间点,及时填报志愿,逾期后果自负。考生及家长在填报志愿时要擦亮眼睛,谨防“花钱上名校”“内部有指标”等“陷阱”。

## 严守政治纪律和政治规矩

### 市委统战部召开支持各民主党派、无党派人士开展纪律学习教育工作座谈会

本报讯(董璐)6月24日下午,全市统战系统第217次双月座谈会召开,安排支持各民主党派、无党派人士开展纪律学习教育工作。市委常委、统战部部长许海峰参加会议并讲话。

会议深入学习贯彻了习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,通报了市委统战部《关于支持各民主党派、无党派人士开展纪律学习教育的实施方案》,市级各民主党派主要负责人围绕开展纪律学习教育作交流发言。

会议强调,全市各民主党派要讲政治,必须坚持中

国共产党的领导,坚定“四个自信”、做到“两个维护”,准确全面贯彻落实省委、市委相关要求;要顾大局,正确处理民主党派与中国共产党的关系、党派工作与服务大局的关系、个人发展与党派全局的关系;要守规矩,在学纪、知纪、明纪、守纪上走在前、作表率;要求实效,把政治标准放在首位,精心组织、扎实开展,推动纪律学习教育走深走实、取得实绩,为服务全市高质量发展作贡献。

市政协副主席、民建宝鸡市委主委张南主持会议。

我市2024年中考平稳结束

## 中考成绩普高录取线7月15日公布

本报讯(记者 唐晓妮) 6月24日16时40分,八年级地理考试结束的铃声敲响。这不仅意味着八年级考生的第一次“中考”平稳结束,也意味着2024年陕西省初中学业水平考试(中考)笔试在我市平安落幕。

6月22日至24日,我市65978名考生分别走进12个考区1000多个考场,

接受了人生第一次“大考”。其中,九年级考生31202人,同比增加1469人;八年级考生34776人,同比增加2345人。为了努力营造考生舒心、家长放心、社会满意的考试环境,考前我市周密安排部署考务培训、试题卷保密、考点和考区环境排查整治等工作,并强化各环节管控,修订和完善各类应急

预案,提高处置各类突发情况的能力,保障考试安全平稳有序进行。考试期间,公安、保密、工信、市场监管、生态环境等部门联动,统筹做好考点及周边交通疏导、治安秩序、消防安全、医疗和电力保障等方面工作,为考生营造了安全、舒心且公平、公正的考试环境。

市招考办工作人员提醒

考生及家长,后续考生查分、填报志愿和录取等工作即将展开,一定要牢记以下关键时间点:7月15日,中考成绩、普通高中录取分数线公布;7月17日8:00至7月19日18:00,网上填报志愿;7月22日至7月31日,普通高中按流程录取学生;8月1日,普通高中录取结果公布。

团组织携手高校搭建就业“金桥”

## 600余人达成就业意向

本报讯(赵益)6月19日,2024年陕西青年人才招聘会“千校万岗·就业有位来”暨“梧桐工程”专场双选会在宝鸡职业技术学院实训中心举行,60多家企业携千余岗位招贤纳士,吸引了2000余名求职者参加。

本次招聘会由团省委主办,省青年就业创业服务指导中心、团市委和宝鸡职业技术学院承办,主要面向我市2024届毕业生及2022、

2023届毕业生未就业的大学生。在招聘会上,宝鸡机床集团、宝鸡吉利汽车有限公司等60余家单位进场招聘贤才,提供了智能制造、中医康养、土木工程等1000余个就业岗位。招聘会现场人头攒动,气氛热烈,前来咨询、登记、投递简历的求职者络绎不绝,用人单位向求职者详细介绍企业文化、岗位职责、薪资福利和晋升机制。据统计,当天有600余人初步达成就业意向。

本报讯(记者 都亚敏)

近日,岐山县雍川镇小营村试种的秋葵迎来丰收,村民每天在大棚里忙得不亦乐乎。这是该村首次尝试“南菜北种”,村上还与农业公司建立合作关系,实现“订单销售”,成功探索出一条集体经济增收、农民致富的新路子。

6月24日一大早,小营村的蔬菜种植大棚里就热闹了起来,村民忙着采摘鲜嫩的秋葵(见右图)。放眼望去,秋葵茎上结满了形似羊角的秋葵,十分喜人。“前两年,村上利用乡村振兴衔接资金建起30座大棚发展蔬菜种植产业,但市场一直不是很景气,去年经过反复研究、多方考察后,我们决定种植秋葵。”小营村党支部书记张官良说,村上又新增了21座大棚,并多次派村里人前往南方学习秋葵种植技术,今年2月开始育苗,4月底进行移栽,30座大棚共栽种了22亩秋葵,在大家的精心培育下,最近秋葵终于进入采收季。

“秋葵属热带作物,喜湿,为了保证新鲜度,每天都要趁早进行采收,目前平均每天能采收秋葵500公斤左右,再有

岐山县小营村

## “南菜北种”销售不愁



半个多月将迎来盛产期,预计到时候每天能采收750多公斤。”张官良说,秋葵的采收期将延续到9月,按照目前每公斤4元的市场收购价,这一季,小营村试种的30座大棚的秋

葵收入将达20多万元。据了解,村上采用“企业+合作社+农户”模式,提前对接销路,与农业公司、蔬菜批发商等建立合作关系,形成“订单销售”。农户还可以通过流转土地、大棚

务工、集体经济分红等多种途径增加收入。种植秋葵在壮大村集体经济的同时,也让村民的腰包越来越鼓。

乡村振兴进行时

## 宝鸡文旅商体融合发展质效双升

(上接第一版)全面启动“一核三带”建设,天台山(鸡峰山)景区开始试运营,石鼓山大型实景演艺剧本创作已完成。策划推出市区浪漫休闲美食一日游等10条旅游线路和5个短程旅游产品,全市24家景区实现公交线路覆盖。两年来,全市共实施文化旅游重点项目280多个,累计完成投资300多亿元,唐潮文化城等22个项目建成投运。截至目前,我市创建省级全域旅游示范区7个,建成A级旅游景区61个。

聚力消费都市聚合升级行动。我市把促进消费升级作为增强城市活力的有力抓手,持续优化4大核心商圈、9个区域商圈和社区商圈布局,25个城市商圈重点项目顺利推进。连续举办“一县一桌特色美食”技能大赛暨“宝鸡名小吃”评选活动,培育地方特色知名餐饮企业。成功

举办宝鸡(青岛)啤酒音乐美食季、中国(宝鸡)国际酒业展览会等品牌活动,持续拉动消费超10亿元。

聚力精品赛事提标扩面行动。我市成功举办宝鸡马拉松赛、鳌山滑雪公开赛、“百合杯”乒乓球联赛、九龙山生态半程马拉松赛、渭河健身长廊自行车联赛等精品赛事活动300余场次,赛事期间组织开展名优特产、文旅资源、西府美食推广展销和夜间美食品鉴活动,聚集人气、带动发展。仅去年各种赛事参赛人数超8万人,带动游客超30万人。

下一步,我市将紧跟文旅消费升级新趋势,持续推动资源整合、促进市场叠加、打造示范标杆、优化政策体系,持续推动文旅商体融合发展,全面提升宝鸡城市吸引力、综合竞争力、文化软实力、产业支撑力。

(上接第一版)

习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色社会主义创新道路,坚持创新引领发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局,我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善

党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产业,积极运用技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类

创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深

入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发

展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁 and 薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中

央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。