

缤纷夏日“暑”你精彩

——“双减”之后首个暑期观察

过去，大多家长都会听到这样一句话：不怕同桌是学霸，就怕学霸过暑假。这通常是各种校外培训机构营销时喊出的口号，让孩子们把假期填满，实现所谓的“弯道超车”。“双减”落地一年，情况慢慢有了变化。连日来，记者采访发现，这个暑假，越来越多的孩子们在更多元的实践作业中期待收获，越来越多的家长转变理念注重陪伴的质量，暑假生活呈现出规划先行、活动丰富、多元发展等特点，学生们学习的意向和成长的可能变得更多。

缤纷夏日，孩子们在欢乐度假，成长不放假。

让孩子拿起书本，从小养成阅读习惯，仍然是不少家长在这个假期里的不二选择。

除了阅读的习惯，有的家长为孩子规划了习书法、学围棋、练跆拳道等项目，从孩子的兴趣爱好出发，挖掘他们的潜力，培养他们的专注力、抗压能力、毅力等品质。大家认为，比起磨蹭、发呆、打游戏，长期坚持好习惯才能实现“弯道超车”，赢得未来。

研学增智

跟着课本去旅行

读万卷书，还得行万里路。

即将升入初二的学生牛浩哲已经和爸爸妈妈规划好八月的浙江之行，必去的地方就是鲁迅老家浙江绍兴。七年级语文课本有一篇鲁迅的散文《从百草园到三味书屋》，回忆了鲁迅童年时期在百草园和三味书屋两处生活、游玩和学习的美好过程。牛浩哲非常喜欢这篇文章，他准备重走鲁迅上学必经之路，寻找他刻着“早”字的课桌，感受他当年刻苦用功的时光。

“葡萄美酒夜光杯，欲饮琵琶马上催。”和妈妈从甘肃回来后，玲玲意犹未尽，对河西走廊念念不忘。在古凉州所在地甘肃，她和妈妈体验了葡萄酒的酿造技术，了解了葡萄酒之于甘肃与众不同的意义。更让她长见识的是，“用祁连玉做的杯子在月光下熠熠发光，葡萄酒倒进绿色的祁连玉杯里晶莹剔透，‘夜光杯’就是从这里来的……”于是，被她反复吟诵的千古名句有了同葡萄酒一样醇厚的味道。

跟着课本去旅行，课本“厚”起来，知识“活”起来。利用这个难得的假期，孩子们将书本的坐标与历史的古迹联系在一起，让想象和文字一起照进现实，在游览祖国大好河山的同时，也丰富了文学素养，积淀了更多文化内涵。

劳动励志

创造美好重体验

“好好生活，才是孩子未来的顶级能力。”教育部发布的《义务教育劳动课程标准(2022年版)》中，打扫卫生、烹饪食物、家用器具使用维护……这些基本的生活技能都将从今年9月起进入课程，通过劳动课让孩子们拥有好好生活的能力。

“只要你学习好，其他的事情可以不做、不管”的思想

不利于孩子的长远发展。暑假前，我市很多中小学已经将劳动列入暑假作业清单。

第一次炒土豆丝，杏花岭区外国语小学的卢亭宇用“慌慌张张”形容整个过程，她不好意思又满是自豪地说：“做的过程中，什么都找不到，什么都不熟悉，炒的时候还粘了锅，一顿操作下来，全是疲惫。”但是，爸爸妈妈却露出了惊讶的笑容，给了她一种很完美的感觉，“我知道，爸妈脸上的笑容，不是来源于炒土豆丝多么可口，而是我成长了。”

除了家务劳动，孩子们还参与到更多劳动活动中，磨砺意志。太原市第四实验小学的学生们锄草、种葱、播种，收获，“田间劳动，我在行”。他们还到社区做环保志愿者，为邻居理发，通过体验、感悟劳动之美，从而热爱劳动，热爱生活。

“我们总是对孩子寄予厚望，希望孩子努力学习，考个好大学，找个好工作，可最应该教孩子的，是怎么去过好自己的日子。”站在孩子的未来看，家务劳动看似琐碎，但对生活的影响不容小觑，有远见的父母已经“放手”，主动培养孩子驾驭生活的能力。

实践求知

链接生活长才干

夏日骄阳似火，却挡不住少年实践求知的脚步。

放假后，太原三十七中科技活动小组的学生们每天都在“开脑洞”，初二学生魏经辉乐在其中。他的机器人作品刚刚在全国中小学信息技术创新与实践大赛“智能园艺家”赛项选拔赛中获得一等奖，即将参加全国决赛。实验室里，编写代码、测试、完善思路……一次次推倒重来，一次次破茧成蝶，如此“烧脑”让魏经辉感受到了不断突破认知边界的愉悦。他说，“假期里，除了学习之外，还能和同学们讨论并且完善科技作品，每天都过得非常充实。”

三十七中副校长张霞说：“暑期时间集中，是科技实践、备赛的好时机。我们为学生免费提供场地和设备，以及集训师资，不仅是想丰富他们的暑期生活，也期待发掘并且提高学生的科技素养和创新实践能力，为高中输送更多优秀人才。”

实践出真知。能学好书本，也能链接生活，能立足现实，也能面向未来，孩子们羽翼渐丰。

百花争妍，万物并秀，缤纷夏日，未来可期。

记者 张晓丽

我市多举措打造清廉民营医院

本报讯 7月17日，市卫健委发布消息，为高标准推进市级民营医院的清廉医院建设工作，我市从规范医疗行为、病历文书管理、医疗纠纷处理、疫情防控落实等方面入手，全力打造百姓放心的民营医院。

严格规范医疗行为。针对术中加价、持刀加价、小病大治的问题，各医院要主动作为，制定规章制度，完善惩戒措施，坚决做到真查真罚；要合理诊疗、合理用药、一次性告知，检查化验结果出来后，结合患者症状，给出诊断治疗方案及费用情况并征求患者意见，要一次性告知齐全；要提高患者的知情权和监督权，增加服务透明度，在医院显著位置张贴医院规章制度、最新收费标准，公布医院服务承诺及杜绝的违规行为和举报电话，做到敞亮执业，光明正大诊疗、服务、收费。

加强病历文书管理。加强医务人员培训，通过学习病历管理规定、病历书写基本规范、病历点评等内容，提升医务人员病历书写能力；加强病历检查，对病历质量把控，发现问题及时反馈、及时整改；开展文书点评，通过病历的管理和点评过程，促进医院核心制度的落实，提升医疗服务能力。

妥善处理医疗纠纷。要制定医疗质量安全管理制度，设置医疗服务监控部门或配备专(兼)职工作人员，加强院内各项医疗服务的规范化管理，定期检查措施落实情况，及时消除隐患。对发生的医疗投诉要积极解决，主动接患者，妥善处理。

严格落实疫情防控措施。各医院要严格落实测温、验码、查证、戴口罩各项防控措施，落实管控主体责任，坚持疫情防控措施全流程、全链条落实到位，坚决守住太原阵地。

(刘涛)

杏花岭区掀起创建“清廉窗口”热潮

本报讯 7月17日杏花岭区消息，该区行政审批服务管理局发挥示范引领作用，多措并举掀起“清廉机关”“清廉窗口”创建热潮。

该局以政务服务大厅为阵地，通过LED宣传屏滚动播放、张贴宣传海报、发放倡议书和宣传手册等方式，营造清廉建设浓厚宣传氛围。全体工作人员签署岗位廉政承诺书，并在服务窗口设置“廉政服务监督公示牌”，将廉政建设与政务服务深度融合，从强化清廉意识、规范审批行为、推行标准服务、提高服务质量、营造清廉环境等方面发力，为大厅带来新风尚。

杏花岭区行政审批局努力打造“三无三可”营商环境，从“坐等审批”到“上门审批”，把审批服务直通车开到企业“家门口”。登记注册工作人员利用晚上下班时间，前往各商圈，为商户现场办理营业执照。6月以来，为万达“万物星街”步行街、多彩城“多彩好市”、双合成娘家早餐公司等公司提供上门服务。提供主动靠前服务，深入推进“证照分离”改革，开展政银企合作，立足服务提能，打造便利高效的政务环境。全力推进“马上办、网上办、一次办、就近办”，发挥“一枚印章管审批”的优势，通过深化“五减”工作，进一步优化审批服务，提高市场主体和群众办事便利度，提高办事群众的获得感和满意度。

该区还开设“办不成事”反映窗口，随时跟进政务服务中群众和企业反映的问题，整合线上线下热线、咨询、留言、投诉事项，保证群众不论从任何途径提出问题或建议，均能及时得到回复。

(李杰华、原茜)

初伏气温不太高

本报讯 本周已进入“初伏”，根据市气象台预报，本周天气以晴间多云为主，最高气温多在30℃左右。

太原地区具体天气为，7月17日夜间~18日白天，多云，三级北风，18℃~32℃；18日夜间~19日白天，晴天转多云，三级南风，19℃~28℃；19日夜间~20日白天，多云转晴天，三级南风，18℃~30℃；20日夜间~21日白天，晴天间多云，三级南风，20℃~32℃；21日夜间~22日白天，晴天转多云，有阵雨或雷阵雨，三级南风，20℃~30℃；22日夜间~23日白天，晴天间多云，三级南风，19℃~34℃。

气象专家提醒，三伏天是一年中最热最潮湿的季节，可多吃苦瓜、丝瓜、胡萝卜、柠檬等清热祛湿的食物，并食用薏米山药红豆粥达到健脾祛湿效果。忌过多食用冰饮，不要老吹空调，可以喝羊肉汤、生姜水等促进发汗。(侯慧琴)

王绍宇和他的滚筒打磨机器人

方形底座被轻松地卡在皮带输送机上，灵活的机械臂敏捷地来回移动，由两个摄像头构成的“眼睛”明察秋毫……不到半个小时的时间内，这个看似不起眼的小家伙迅速完成了一项滚筒的打磨作业。在刚刚结束的2022年山西省星火项目创业大赛上，智能滚筒打磨机器人凭借超强的实用性和新颖的创意，取得了优异成绩。

我想设计一个机器人

“研发这个机器人，是希望它能减轻父亲的工作量。”智能滚筒打磨机器人团队负责人王绍宇说，“你可能不知道，在矿上，维修师傅打磨滚筒特别辛苦。”

小时候，王绍宇经常去父亲单位。在他印象里，父亲和同事们为了打磨皮带输送机上的滚筒，不得不钻在狭小的空间内，使用砂轮机对滚筒表面进行处理，一干一上午。工作非常辛苦，也很危险，常听说工人被飞溅的硬物截伤，被角磨机火花烧伤。

王绍宇在中北大学上大学，接触到机器人设计技

术。他萌生了一个想法：我要设计一台机器人，让它代替工人打磨滚筒。

给机器人安上“眼睛”

打定主意，王绍宇联系了几名要好同学，共同组成了一个研发团队。“一开始，我们的研发进度很快，第一代机器人很快制作亮相。”王绍宇说。

启动实验时，大家被泼了冷水。机器人打磨滚筒时，无法控制距离，要么打磨头还没有接触到滚筒，就开始作业，要么用力过猛，打磨头深度过大，效果不理想。另外，打磨机器人不够智能，只能进行无差别打磨，导致需要打磨的部位，常常打磨不到位、不完整，无效打磨还浪费了时间。

要是能给机器人安装上一对眼睛就好了。经过多次研讨，在双创老师孙虎儿教授的指导下，王绍宇团队制定了改进方案。

安装“眼睛”知易行难。对双目相机进行标定、对原

始图像进行校正、计算每个像素的深度、建立理想双目相机成像模型……一个又一个难题被攻克。在不懈努力下，智能滚筒打磨机器人终于有了一双高科技“眼睛”。机器人有如神助，可以精确检测目标，定位需要打磨的位置，还能根据反馈数据，判断是否重新加工。

智能打磨前景广阔

“智能滚筒打磨”这一概念在近几年才进入公众和企业的视线，受到技术等各个方面的限制，目前国内还没有任何一家企业在这个领域有绝对的话语权。”王绍宇说，“山西是采矿大省，皮带输送机使用非常广泛，这个产品的前景非常广阔。”

如今，王绍宇团队已与西山煤电企业的分支机构——古交马兰矿和古交东曲矿、蒂普拓普中国达成合作关系。王绍宇并不满足。他表示：“第一年，我们在太原市市场的占有率达到15%，第二年将稳步发展达到25%，在第三年将达到35%。”

(记者 张勇)

快递网点备案全流程网上办

快递网点备案全流程网上办

本报讯 7月17日消息，市邮政管理局日前顺利寄出第一单快递企业分支机构名录。所谓快递企业分支机构，是快递网点的一种。此举标志着全市快递企业分支机构备案申请，实现从申请到领取备案资质的全流程网上办理。

为深入贯彻落实“放管服”改革精神，进一步提升“互联网+政务服务”工作水平，市邮政管理局全面落实国家、省局相关工作安排，主动作为，及时在许可审批系统开通分支机构名录寄递功能。

该局工作人员第一时间学习、熟悉操作流程，指导寄递企业掌握分支机构名录寄递业务范围及操作模式，对接市邮政分公司配备相关设施，为实现“线上申请，邮寄送达”做好前期准备，实现快递企业分支机构备案从“最多跑一次”转向“一次不用跑”。

(李涛、马卓)

潇河国际会展中心工程获奖

本报讯 7月17日消息，在中国施工企业管理协会主办的“第三届工程建设行业BIM大赛”中，山西建投潇河公司申报的建设工程专项应用类成果“BIM技术在会展中心中的应用——潇河国际会展中心中间组团项目”，获得本届大赛我省唯一一个专项应用一等成果。

此次参与大赛评选的企业，是国内实力雄厚的建筑企业，共提交成果3077项。经大赛办公室组织专家初选、网络评审，最终确定决赛成果名单。“潇河国际会展中心中间组团项目”BIM技术应用成果被确定为一等成果，成为建设工程专项应用类十项一等成果之一。

“潇河国际会展中心中间组团项目”屋盖结构最为复杂，属于非连续大跨度正交斜放空间管桁架结构，分为四个角顶、十字交通走廊玻璃顶、中心圆顶三部分。为了降低施工难度和安全风险，保证施工质量及进度，该项目通过BIM技术建立了三维钢结构模型，现场施工顺序按照模型预拼装，确保了实体结构拼装精度，保证了施工有序、安全开展。

(梁丹)

晋西集团技术转型轮训骨干

本报讯 7月17日，晋西集团消息，该集团与哈工大机器人集团联合开启一场关于智能制造的轮训行动。未来6个月内，集团各子公司将有超过400名骨干参与其中，通过注入智能“基因”，以量变引起质变，用技术推动转型。

据了解，此次轮训活动中，哈工大机器人集团的人工智能专业教师，将围绕工业机器人理论、工业机器人装配维修、工业机器人编程、调试和系统集成，以及智能制造、机器视觉与仿真等内容对学员们进行详细培训。

晋西集团相关负责人表示，将以此次培训为契机，在激光焊接、立体库改造、AGV小车改造、外骨骼产品应用等方面，与哈工大机器人集团开展深度合作，充分顺应传统制造向智能制造转型的时代要求。

(尹哲)

统筹推进疫情防控和经济社会发展