

中青报·中青网记者 杜沂蒙

有这样一批团员青年，他们扎根边疆，甘于奉献，用坚定的理想信念砺初心践使命，积极投身乡村振兴建设，以“胡杨精神”让青春绽放光芒。

为家乡建设贡献青春力量

2017年7月，杜杨从新疆农业大学水利水电工程专业毕业后，因其专业素质过硬，辅导老师曾推荐他到疆外多家水利水电对口单位工作，可他却毅然回到家乡——博尔塔拉蒙古自治

州博乐市。时隔多年，当被问到为什么要放弃内地优厚的待遇，返回家乡工作时，杜杨坚定地回答：“家乡需要我，我叫杜杨，就要像一棵大漠胡杨一样，扎根新疆、建设新疆、奉献新疆，为家乡的建设贡献青春力量。”

回到家乡后，杜杨被聘用到博州阿拉山口供水工程管理处机关工作。为了磨炼自己，他放弃了机关舒适的工作环境，主动申请到艰苦边远的江巴斯水库管理站工作。在水管站，他充分发挥自己的专业优势，走遍了14公里输水隧道的每一个角落，做好日常巡查、调水工作。每当老员工问杜杨“你一个刚毕业的学生，怎么能吃下这份苦”，杜杨总笑着说：“我干的是服务人民的事业，能保障全市人民用上安全水，再苦再累我也觉得很值得。”

(下转2版)

2023年9月12日 星期二
农历癸卯年七月廿八

服务青年成长 推动社会进步
共青团中央主管主办 中国青年报社出版

第17392期 今日12版
更多内容详见客户端



《习近平著作选读》第一卷、第二卷线装本出版发行

新华社北京9月11日电 经中共中央宣传部审定，《习近平著作选读》第一卷、第二卷线装本已由线装书局、人民出版社联合出版，即日起在全国发行。

这部线装书以人民出版社2023年4月出版的《习近平著作选读》第一卷、第二卷为版本，繁体大字竖排，16开，全套16册，分装两函，典雅精美的

装帧，加上独特的印制材料和工艺，使该书具有浓厚的中华文化韵味，是可供学习、收藏的珍本书。

《习近平著作选读》第一卷、

第二卷收入了习近平同志在2012年11月至2022年10月这段时间内的重要著作，以富于中国传统特色的线装书形式出版《习近平著作选读》第一

卷、第二卷，突出了这部重要著作的文献价值，丰富了其版本品类，使我国的线装典籍中又增添了一部重要的当代经典文献。



中青报·中青网记者
王林 王雪迎 王磊

「生命之泉」滋养甘甜生活

千年坎儿井焕发新活力

天山以南，高昌故国，新疆吐鲁番常年高温干燥，立秋之后气温也经常超过40摄氏度，但这并没有影响当地群众的生产生活。9月，吐鲁番瓜果飘香，当地群众正忙着收获葡萄、西瓜等农产品，其中葡萄产量预计将达到144万吨。

当地群众都说，能在戈壁滩上开拓出一片富饶的绿洲，还得感谢当地的“生命之泉”——坎儿井，“没有坎儿井就没有吐鲁番，也就没有吐鲁番的葡萄”。

坎儿井是荒漠地区利用地面坡度无动力引用地下水的一种独特地下水工程，一般由暗渠、竖井、明渠和蓄水池(涝坝)组成。新疆的坎儿井总长度曾达5000多千米，与万里长城、京杭大运河并称为中国古代三大工程，又被称为“丝绸之路上的生命线”。

千百年来，各族群众借助坎儿井把天山雪水源源不断送到吐鲁番盆地，浇灌出一片绿洲，种下甜甜的瓜果。今天，在对坎儿井的保护和利用中，吐鲁番各族群众日子更甜了，不少人还吃上了“旅游饭”，过上了令人向往的生活。

吐鲁番的“母亲河”

在吐鲁番市高昌区亚尔镇居民古丽再努尔·阿不力木的印象中，坎儿井的水是冬暖夏凉的。小时候，她经常跟小伙伴在村镇里坎儿井涝坝旁边玩，这些由天山冰川融化而来的水清凉甘甜，经过坎儿井引流后直通村镇，许多本地居民家门前还会修建一条水渠，将水直接引入家里。

涝坝只是坎儿井呈现在地上的部分，更多神奇的部分还隐藏在地下。在交河驿·坎儿井景区，乘坐电梯抵达地下60米深处，可以听到“哗哗”的水流声，循着水流，跟随景区工作人员的讲解，会发现坎儿井的秘密。

吐鲁番盆地处于天山南麓，和天山相对高差非常大。

(下转2版)



9月7日，在新疆喀什古城景区“古丽的家”旅游家访点，当地居民在随音乐起舞。位于新疆西南部的喀什古城，是世界上仍在使用的最大规模的生土建筑群。近年来，喀什古城景区旅游蓬勃发展，民生大幅改善，居民的获得感不断增强。

新华社记者 兰红光/摄

便捷服务 智能管理 技术赋能

“数字杭州”打造智能亚运



中青报·中青网见习记者 贾骥业
记者 蒋雨彤

9月11日，杭州第19届亚运会组委会正式宣布：由杭州亚运会推出的一站式数字观赛服务平台智能亚运一站通迎来里程碑式的时刻——用户数破1亿。

截至目前，通过智能亚运一站通，已有9600多万名数字火炬手参与了杭州亚运会线上火炬传递活动。

打开手机，在智能亚运一站通平台上输入要前往的杭州亚运会主办及协办城市目的地，系统便会推荐个性化的出行线路，整合了景点景区、文博场馆、公交线路以及酒店预订等各种功能的“亚运PASS”，可以实现“一码通行”。持票观众还可以在观赛当日刷“亚运PASS”享受公共交通免费出行。

智能亚运一站通，是数字技术赋能

亚运会的典型应用场景之一。从亚运会史上首个数字火炬手到“黑科技”AR服务平台，以及亚运元宇宙的推出，这些无不展现出“智能亚运”的魅力。

杭州有“数字之城”和“互联网之都”的美誉。“智能”让一个小程序裂变成无限可能。创新迭代的智能科技，正在向世界展现“数字杭州”的魅力。

9月8日，杭州亚运会的火炬在西湖边开启了传递之路。“数字火炬手都快9000万人啦。”在火炬传递现场，杭州市民赵义军一边兴奋地等待火炬手

的到来，一边打开智能亚运一站通中的“薪火相传”页面，进行线上火炬传递，当天与他接力的是一名来自海南的“亚运数字火炬手”。

此前，杭州亚运会还推出了大型体育赛事一体化数字办赛平台“亚运钉”。

杭州亚运会筹办工作涉地市广，涉竞赛场馆和工作人员多，跨地区、跨部门、跨层级协同的难度较大。亚运钉集合了在线沟通、人员管理、赛事培训、礼宾管理、交通组织等服务功能，同时接入赛事综合指挥平台和各专项指挥平台，组

委会的办公效率得到有效提升。目前，该平台已安全运行3年，接入涵盖行政审批服务、会议服务等各业务领域的293个应用。借助亚运钉，亚运会历史上首次实现了“一部手机掌上办赛”。

“智能”这一办赛理念也体现在居民日常生活的种种细节中。

在杭州拱墅运河体育公园体育馆，智能服务机器人可以进行场馆导览、讲解赛事、解答问题；在杭州钱塘江边，座椅搭载了无线充电功能，坐在江边吹风时，手机就能“满血复活”；在杭州武林商圈，既能“说话”还会“转头”的指引路牌可以提供更准确、便捷的导航服务……

从智能App、一体化智能观赛平台，到各种细节服务上的“智能”表达，智能终端应用为观众提供了更舒适、便捷的观赛体验，也便利了赛事筹办工作的开展。

(下转3版)

青年学生到乡村振兴一线“自找苦吃”

万名学子联万村 走向田间“大课堂”

中青报·中青网记者 邢婷
通讯员 王静 赵秀明 尹昌美

今年暑假，山东农业大学植物保护学院大三学生赵一诺度过了“自找苦吃”的30天。在学校组织的暑期大调研活动中，她深入田间地头，进行乡村数据调查，“通过调研我深刻地意识到，把所学的专业知识应用于生产实践，解决农业农村和农民的实际问题，是促进乡村振兴的关键之举”。

赵一诺的经历是山东农业大学万

余名师生暑期调研的一个缩影。今年暑假，该校启动了“万名学子联万村，我为家乡作贡献”大调研，组建了由774名指导教师和1.1万余名学生参与的1325个调研小组，奔赴全省16市、136个县(市、区)、1825个乡镇(街道)、5.46万个行政村，深入开展农业生产指导、技术推广、文化帮扶、助农销售、志愿服务等活动。

“本次暑期大调研是学校开展主题教育，推动产教深度融合，推进一流农业大学建设，服务农业强省建设的有效举措，希望通过本次活动引导专业教师在田野上做课题、写论文、出成果，引

领青年学生在实践中厚植爱农情怀，练就兴农本领。”山东农业大学党委书记徐剑波说。

青年学生进乡野、接地气，用脚步丈量真实乡土

8月的一天，烈日当空，骄阳似火。在泰安市宁阳县堽城镇，赵一诺所在的调研小组正在实地调研堽城镇下辖行政村的经济发展情况和各类型农业经营主体的基本情况。

刚做完数据调查，她又匆匆跟着农学院玉米栽培专家刘鹏教授来到堽里

村的玉米大田，与当地农民交流，解答玉米种植难题。

“玉米已经进入大喇叭口期，有的开始抽穗了，是不是合适化控？”今年受降水和台风影响，玉米倒伏较重，倒伏的玉米扶好还是不扶好……种植户的问题一个接一个，刘鹏给他们上了一堂“紧急”的玉米管理技术指导课。

“走进乡村田间，看到刘教授用专业知识为农户发现种植问题、解决生产难题，我才真正体会到学习农业知识的意义，意识到作为一名农学人的使命感。”赵一诺说。

之后，赵一诺与调研小组成员一起

参观了乡村振兴示范先行区和茂公山，对当地农村的作物种植情况、定点帮扶情况等进行了详细的问卷调查和实地调研。

“参加这次暑期调研是非常有意义的，拉近了我与农民的关系，让我看到了和想象中完全不同的农村，以后我也要投身乡村建设，为农村农业发展贡献力量。”她坚定地表示。

与赵一诺拥有同样感受的，还有机电学院的梁龙、林学院的赵文源、动物科技学院董久远、水利土木工程学院的陶惠瑶等万余名参与调研活动的农大青年学生。

(下转3版)

黑龙江共青团全力以赴投身灾后重建

今日看点

外卖包装“刺客”频现 问题出在哪里

详见5版

他们这样传承了了不起的 中华传统技艺

详见9版

本报讯(中青报·中青网记者王姗姗)近期，团黑龙江省委募集的食品、药品、生活用品等价值400万元的应急救援物资，顺利运抵灾情较重的尚志市、五常市，为当地受灾群众解决燃眉之急。面对严峻水灾，团黑龙江省委第一时间下发通知，组织动员全省各级团干部、团员青年，全力以赴开展受灾地区灾后重建和生产恢复工作。

为加速恢复农业生产，黑龙江省发挥省农科院和北大荒集团青年农技人员作用，组建63支青年助农志愿服务队，深入五常、尚志、海林等地农村一线，为受灾群众开展农作物病虫害防治、牲畜病害防治等指导服务110场次。当地还组建了756支青年突击队，动员1.3万余名青年突击队员，开展农田道路抢修、电力保供等服务工作。

在团黑龙江省委指导下，黑龙江青基会启动“抗洪救灾，希望同行——2023年黑龙江省希望工程救灾特别行动”，向受灾地区定向募集防汛爱心物资。截至目前，累计募集款物1553.11万元，其中救灾资金已拨付300万元，救灾物资1040.88万元已全部发放到位。

同时，当地组织开展“美丽中国·青春行动”——“河”我一起，保护母亲河”省级示范活动，全省“河小青”志愿服务团队开展灾后净滩清淤行动19场、灾后义诊与防疫宣传活动4场；组织哈尔滨工业大学近100名师生赴尚志市一面坡镇开展灾情调研和灾后重建规划设计服务工作。截至目前，全省共组织2826名志愿者开展186场灾后重建志愿服务活动，累计帮扶群众7515人，包括清理垃圾杂物、环境消杀整治、清理路障淤积、疏通排水管道、发放救灾物资等。

为切实做好青少年心理疏导服务工作，当地还组织12355省级服务平台心理咨询师、志愿者、受灾市县心理咨询师等70余人，参加团中央灾后青少年心理健康工作能力提升培训。开通12355防汛救灾心理专线，组织省“12355服务平台”志愿服务队，积极为受灾地区的青少年提供心理疏导减压服务。截至目前，全省在受灾地区已组建15支“12355青少年服务平台”心理咨询服务队，采取团体心理辅导、一对一心理咨询等方式，开展灾后心理疏导服务35场次，服务青少年1000余人。



9月5日，中国海军“和平方舟”号医院船执行“和谐使命-2023”任务中的第3名“和平宝宝”在东帝汶诞生，新生儿与母亲第一次见面。

李珂嘉/摄(新华社发)