



下载客户端

# 兰州晨报

2022

10.12

星期三

农历壬寅年九月十七

新闻热线: 8159555

今日8版 第8900期

甘肃日报都市版

甘肃日报报业集团主办

传递时代好声音 服务市民新生活

## 奋进新征程 建功新时代 喜迎党的二十大

# 《甘肃日报》今日推出重磅调研报告 再访祁连山



壮观的山丹马场

“祁连”系匈奴语，匈奴称天为“祁连”，祁连山也是“天山”之意。

这条山脉号称“天”，实不为过。东西八百余公里长，南北二三百公里宽。在祖国西北大地一矗，挡住了西面的库姆塔格沙漠，拦住了北面的巴丹吉林和腾格里沙漠。她是中国第一、二地理阶梯分界线，也是200毫米等降水量线，以此区分半干旱区与干旱区。

从她的胸前流出的石羊河，孕育了武威绿洲；黑河，孕育了张掖、酒泉绿洲；疏勒河，孕育了敦煌绿洲。

作为我国西部重要的生态安全屏障，祁连山如一根扁担，连接着中国历史上的西域、中原和蒙古高原、青藏高原四大区域。祁连山是黄河流域重要水源产流地，也是我国生物多样性保护优先区域。

然而，有段时间，祁连山的“天”并非这么晴朗。因为祁连山多矿，于是挖金的、挖煤的，一拥而上，挖得乌烟瘴气。就连孕育绿洲的雪水，也被“野蛮”地拦住用于发电。

党的十八大以来，习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的中央生态环境保护督察，发现并解决了一大批突出生态环境问题，其中，就包括甘肃祁连山生态破坏问题。

再不能以牺牲环境为代价换取一时的经济发展！中央生态环境保护督察问题反馈后，甘肃省委、省政府以壮士断腕的决心和勇气，紧盯突出问题，坚决扛起生态文明建设的政治责任，全力推动祁连山生态问题整改和修复治理。

“通过中央生态环境保护督察，一

批突出的生态环境破坏问题得到了有效解决。祁连山由曾经的‘千疮百孔’到现在的‘满山苍绿’，由乱到治，大见成效。”在今年9月15日中宣部举办的“中国这十年”系列主题新闻发布会上，生态环境部部长黄润秋如是说。

生态建设非一日之功，每一分绿色都来之不易。甘肃广大干部群众努力在实践中将“绿水青山就是金山银山”化为生动的现实，生态优先、绿色发展的科学理念在陇原大地上蔚然成风，人不负青山、青山定不负人得到生动诠释，彰显了陇原儿女的生态自觉和生态担当。

如今，新成立的祁连山国家公园作为全国首批10个国家公园体制试点之一，总面积5.02万平方公里，其中甘肃片区3.44万平方公里，占总面积的68.5%。

金秋九月，新甘肃·甘肃日报记者再度深入祁连山腹地。从“河西门户”乌鞘岭，到骏马奔腾的山丹马场；从崇山峻岭深处的保护站，到如梦如幻的丹霞地貌，我们深切地感受到：近年来，在习近平生态文明思想的指引下，甘肃干部群众积极践行绿水青山就是金山银山理念，在不断推进生态文明的进程中，一个个“绿色梦想”正幻化为现实，满目苍翠的大美祁连山一步步回归到了世人面前。

详见10月12日《甘肃日报》



扫码看视频



扫码看报道

## 天宫课堂

# 航天员喊你来上课 天宫课堂第三课 今日15时45分开讲

新华社北京10月11日电 记者11日从中国载人航天工程办公室获悉，“天宫课堂”第三课定于10月12日15时45分开始，神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲将面向广大青少年进行太空授课。

本次太空授课活动将继续采取天地互动方式进行，3名航天员将在轨介绍展示中国空间站问

天实验舱工作生活场景，演示微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物生长研究项目介绍，并与地面课堂进行互动交流，旨在传播普及载人航天知识，激发广大青少年对科学的兴趣。

“天宫课堂”推出以来，已成功举行了两次太空授课，取得了良好的社会反响。在前期开展的授课

内容征集活动中，社会各界特别是广大青少年通过新闻媒体、“学习强国”平台和载人航天工程官网踊跃建言献策，不少好的创意设计脱颖而出，将在此次授课及后续活动中陆续进行展示。

中国航天员真诚邀请广大青少年在地面同步尝试开展相关实验，从天地差异中感知宇宙的奥秘、体验探索的乐趣。

序号	项目名称	项目简介
1	问天实验舱介绍	展示介绍问天实验舱的基本情况以及科学手套箱、生命生态实验柜、生物技术实验柜和变重力实验柜等设施。
2	毛细效应实验	展示失重环境下液体显著的毛细现象，讲解毛细现象的重要性及其工程应用。
3	水球变“懒”实验	探究在微重力环境下，液体与液固混合体在相同冲击作用下的振动表现。
4	太空趣味饮水	展示在微重力环境下，使用超长吸管喝水的有趣现象。
5	会调头的扳手	展示微重力环境下的扳手旋转翻转的现象。
6	植物生长研究项目介绍	介绍生命生态实验柜进行的水稻种植和拟南芥和植研究项目，演示样本采集操作。
7	天地互动环节	航天员与地面课堂师生进行天地互动。

制图 马钰滔