

SHISHI

数字技术“点亮”乡村生活

——来自第五届数字中国建设峰会的观察

2022年江源科考启动

重点研究“冰和碳”

记者 陈杰 田中全

新华社西宁7月24日电 2022年江源综合科学考察24日在青海省玉树藏族自治州启动。这次科考活动将为长江源和澜沧江源地区进行定点“体检”，其中冰储量、湿地碳储量观测是此次科考的重点。

2022年江源综合科考由长江水利委员会长江科学院牵头组织，联合青海省水利厅、长江技术经济学会及长江文明馆等单位对长江正源沱沱河、南源当曲、北源楚玛尔河和澜沧江源区的水资源、水生态环境等开展科学考察。考察内容包括冰川、河流水文、泥沙、河道河势、水环境、水生态、水资源、水土流失、冻土、地形地貌等。

冰川考察是此次科考的重点内容之一。这次科考在前期遥感监测的基础上，将通过探地雷达等技术检测冰川厚度，

匡算冰储量。这将为预测未来河流径流量变化提供基础研究资料。

这次科考还将重点观测长江源湿地的碳储量。科考队将通过打桩取样等方式，对湿地水域、植被和土壤碳储量进行本底调查，为湿地碳汇研究打基础。

作为青藏高原生态系统的重要组成部分，长江源和澜沧江源地区是气候变化的敏感响应区和生态环境脆弱区，对流域气候系统稳定、水资源保障、生物多样性保护、生态系统安全具有重要影响。

长江水利委员会长江科学院总工程师徐平介绍，此次科考将进一步掌握长江源和澜沧江源地区的生态环境现状，为长江大保护、三江源国家公园建设、长江源和澜沧江源区“水—生态—环境”演变与适应性保护对策研究提供基础数据。

动起来 更健康

此时太阳刚刚落山，温度舒适，在小广场锻炼身体的人们同样非常多。正在锻炼的大爷告诉记者，小区内的健身设施让他随时都能出一把汗，然后回家冲个澡，还能睡个好觉。有时候锻炼的人太多，用不了器材，就自己练练，走走路。

前段时间，我市气温日渐升高，游泳的人也骤然增多。记者走进我市一游泳馆，前来游泳的市民络绎不绝，清澈的泳池里，游泳爱好者三个一群，五个一堆，在水中感受着游泳带来的快乐；泳池边，游泳学员们一字排开，跟着教练的指令整齐划一地训练肢体动作。

据了解，今年暑期游泳学员较以往明显增多，除了天气炎热外，其中一个重要原因是人们的健康意识普遍提高，以及对游泳这项运动的认可。

这两年，一场突如其来的疫情，让很多人认识到健身的重要性。由于活动场所的受限，不少人把线下相约的健身

活动搬到了线上，催生了线上健身、家门口锻炼等健身新潮流。除了使用健身APP，不少市民跟随抖音、快手等直播平台线上锻炼，练瑜伽、跳肚皮舞等各种运动都可以搜索到直播教学内容，还有健身教练线上指导，让市民在家中也不耽误锻炼。

特别是今年的“健身顶流”刘畊宏，通过直播带健身操——《本草纲目》的旋律，配上“腰间的肥肉咔咔掉，人鱼线马甲线我都要”的口号，掀起了直播间全民健身的热潮。直播期间，观看人数甚至超过了100万。这让因为疫情无法出门或去公共场所锻炼的人，获得了别样的健身方式。

随着全民健身时代的到来，骑行、广场舞、徒步……大众运动方式的选择越来越多。在这么多变化中，让人感触最深的就是人们运动观念和运动方式的改变与发展。之所以可以做到全民健身，根本就在于人们的健身意识逐渐提高。

司副总裁张立军表示，腾讯启动了“丰收好物计划”，通过微信视频号直播带货等形式，将数字化经验应用到更多县域农产品上，接下来将重点支持10个试点地区探索数字乡村建设。

导管网有大量气泡冒出，将带火星的小木条伸入导管木条复燃……峰会成果展上，网龙展出的“虚拟实验”吸引许多小朋友尝试。鼠标指针移动操作相应的试剂和实验设备，各种实验的过程和现象就在屏幕上还原出来。

网龙网络公司首席执行官熊立说，这样的“虚拟实验”融合了人工智能、虚拟现实等前沿科技，截至目前已经覆盖1万多所学校，其中许多位于偏远地区，帮助学生更加方便高效地学习科学知识。

除了为城乡教育带来改变，数字技术还助力提升乡村治理效能。福建连江县、浙江瑞安市在峰会上都展出了数字乡村治理“一块屏”。记者看到，屏幕上政策补贴公示、村务公开、乡村公共活动空间介绍等一目了然，村民的手机还能收到最新“三农”资讯等特色信息推送。

“现在开村民大会不用再挨家挨户通知，点击村务管理平台就能一键通知到村民。”福州市连江县安凯乡同心村党支部书记林连忠说，村里还张贴了许多防走私、反诈骗的二维码，村民掏出手机“扫一扫”，手机上就会出现各类宣教信息。数字技术让乡村治理更加便捷高效。

(新华社福州7月24日电)



我国首个科学实验舱发射成功

7月24日14时22分，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在我国文昌航天发射场准时点火发射，约495秒后，问天实验舱与火箭成功分离并进入预定轨道，发射取得圆满成功。

摄影 新华社记者 李刚

源、先进的种植技术等，将平整后的1.1万亩土地进行机械化、规模化种植。

让土地多产粮。发挥种子大县、种质资源优势，建设粮种繁育基地，研发淮1309、大地2018等14个小麦自主品种，淮溪县被评为“国家区域性小麦良种繁育基地”。

让服务更专业。成立中化现代农业淮溪技术服务中心，实行“中化服务中心+农民专业合作社、种粮大户、粮食加工企业”的1+3全产业链托管服务，产中为种粮大户提供技术培训、融资贷款等服务；产中与农机合作社、种粮大户合作，运用无人植保机、联合收获机等，实施全程机械化作业，机械化水平达100%；产后集中烘干收储，与鲁王面粉、昊晨食品等龙头企业开展产销对接，打通下游销售渠道。

三方联动，夯实责任长效管

村合作社主管。设立高标准农田管护公益性岗位，村合作社选聘27名专职管护员，对村组道路、提灌站、主要沟渠等公共基础设施开展日常巡查。

经营主体托管。按照“谁受益、谁负责”原则，中化农业公司每年支付20万元托管费，委托村劳务公司负责流转经营土地上的作业道路、灌溉沟渠等小型农田水利设施的管理维护。

保险公司协管。农业部门引入保险机制，利用项目结余资金，为机井、排灌渠等重点设施购买项目保险，兜底保证高标准农田持久发挥效益。

淮北市公共资源交易中心进场项目开标公告

(2022年7月25日至7月29日)

序号	日期	项目名称	交易方式	建设(采购)单位	开标日期	开标时间	开标地点
1	周一7.25	古饶镇人居环境治理沿堤道路工程	公开招标	淮北市烈山区古饶镇人民政府	11	周四7.28	烈山区乡村振兴—烈山镇新南农民工返乡创业园工程
2	周一7.25	杜集区段园镇农村人居环境整治项目公厕建设项目	公开招标	淮北市段园镇人民政府	12	周四7.28	淮北市澜悦府小区建设工程一期工程总承包
3	周一7.25	淮北市公安局食堂后厨服务采购	公开招标	淮北市公安局	13	周四7.28	杜集区乡村振兴项目—李洼、双楼片区污水转输工程
4	周一7.25	杜集区2022年葛塘村农田基础设施综合提升项目	竞争性磋商	淮北市朔里镇人民政府	14	周四7.28	淮北市聋儿语训中心听障儿童听力康复训练活动室环境处理项目
5	周二7.26	相山区教育局新建学校功能室设备采购项目	公开招标	淮北市相山区教育局	15	周四7.28	淮北市生态环境局网络安全等级保护一包二次项目
6	周二7.26	2022年度淮北市病媒生物防制及配套服务项目(二次)	竞争性磋商	淮北市爱国卫生运动管理中心	16	周四7.28	淮北市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告 淮自然资规告字[2022]9号
7	周二7.26	安徽省淮北市人防工程普查第三方服务项目	竞争性磋商	淮北市人民防空和防震办公室	17	周五7.29	古饶镇秦楼村人居环境整治项目
8	周二7.26	淮北市中心血站核酸检测试剂采购项目	单一来源	淮北市中心血站	18	周五7.29	石台镇工业厂房改造提升工程
9	周三7.27	华家湖社区村级集体经济农业综合产业园示范工程	公开招标	淮北市烈山区烈山镇人民政府	19	周五7.29	淮北市第三实验幼儿园教学设备采购项目
10	周四7.28	安徽师范大学附属烈山学校建设项目施工监理	公开招标	淮北市烈山区教育局	20	周五7.29	古饶镇山北村人居环境整治项目
					21	周五7.29	淮北市人民防空和防震办公室淮北市相山区天香花园北苑地下室三年期使用权拍卖

淮北市公共资源交易中心 2022年7月25日

中国电信 CHINA TELECOM

1000M

电信千兆宽带 更快更稳更智能

更快 Wi-Fi 6E高速连接 千兆网络全覆盖
更稳 游戏/海外/视频 流畅流畅专业保障
更智能 全屋智能一站升级 全屋设备安全守护

广告

ICBC 中国工商银行 淮北分行

淮北城泊

工行手机银行 城泊停车立减

满4元立减1-2元

关注“中国工商银行淮北分行”微信公众号，了解活动详情和更多优惠活动。

广告