



数字报



藏地科普



手机报

国内刊号 CN63—0013 邮发代号 55—3  
总第 2224 期 青海省科协主办  
2022 年 6 月 8 日 每周三出版 本期 8 版

## 三江源国家公园：特许经营释放生态红利 ②版

## 盐湖股份 70 亿投资“追风”的“锂”由 ③版

### 科技短讯

#### 太阳能热利用交叉学科成“双碳”新热点

据中新社报道，近日，中国新能源领域专家表示，太阳能热发电与光伏、风力发电互补并可弥补后者的发电不稳定性。同时，与太阳能热利用有关的交叉学科不断成为新热点，这将极大助力“双碳”目标。

专家表示，目前，中国新能源发电装机容量快速扩大，并正在建设特高压输电网络。面对光伏、风力发电的极不稳定性，青海省、甘肃省、吉林省等省份也开始建设风、光、热互补的新能源项目。

#### 茫崖首次利用高精度三维实景技术执法

据人民网报道，为有效遏制昆仑山下海西蒙古族藏族自治州茫崖市矿产资源偷挖盗采，近日，茫崖市首次利用了高精度三维实景技术助力自然资源执法监察。

此次航摄测区面积 8 平方公里左右，海拔在 3500 米~3800 米，获得航拍高清照片预计达 1.4 万张，后期将利用专业软件配合高性能计算机生成分辨率达 5 厘米的高精度三维模型，能直观清晰反映矿区开采现状。

#### 我省修订首部“中国原子城”旧址保护法规

据中新社报道，近日，我省首部加强红色文化保护传承的地方性法规《海北藏族自治州中国第一个核武器研制基地旧址保护管理条例》6 月 1 日正式实施。

《条例》在此前法规基础上新增禁止歪曲、丑化红色文化的规定，更加注重“中国原子城”旧址的保护传承与利用。《条例》还新增了利用传承内容，明晰了基地旧址的利用方式，对发展红色旅游、设立博物馆、制作出版物等设定了遵从规定，明确了展览展示和讲解应当尊重史实。

#### 青贮玉米丰产栽培技术规范发布

本报讯（记者 范旭光）近日，由中国科学院西北高原生物研究所编制的《青贮玉米丰产栽培技术规范》正式发布。

近年来，我省东部农业区养殖业快速发展，已成为农民增收的新的增长点。另外，玉米具有良好的饲用价值，青秸秆中粗蛋白含量 7%~10%，被誉为“饲料之王”。该技术规范发布不仅能有效提高全省农业种植业效益，同时，也能增加高蛋白优质饲草料供给，进一步促进农区生态畜牧业的发展。

### 神舟十四号与“天和”完成交会对接



据新华社报道，6 月 5 日 10 时 44 分，搭载神舟十四号载人飞船的长征二号 F 遥十四运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。神舟十四号载人飞船采用自主快速交会对接模式，经过 6 次自主变轨，于北京时间 6 月 5 日 17 时 42 分，成功对接于天和核心舱径向端口。这是我国载人航天工程立项实施以来的第 23 次飞行任务，也是空间站阶段的第 3 次载人飞行任务。图为陈冬（中）、刘洋（右）、蔡旭哲（左）。

### 《黑颈鹤成长日记》在央视播出



祁连山国家公园青海片区首部大型生态纪录片《黑颈鹤成长日记》6 月 5 日在 CCTV-9 播出后引起强烈反响。该纪录片是我省首部完整记录黑颈鹤在祁连山国家公园湿地栖息的生态纪录片，全长 50 分钟，以栖息在祁连山国家公园青海片区湿地的一个黑颈鹤家庭为主角，展现了雄鹤“高山”和雌鹤“夏雨”夫妇以及它们的两个孩子的成长故事。全片分为 6 个部分，通过现代科技与电视艺术高度契合的形式，以不同的视角和深度，呈现国家公园生态之美、人与自然之美、动物与自然之美。图为黑颈鹤高山和夏雨夫妇正在筑巢。

本报记者 范旭光 图片来源：中新社

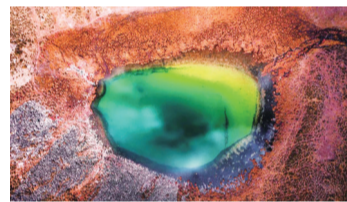
### ◆ 导读 ◆

迷你汽车外壳材质为玻璃纤维



4 版

高冷神秘的大地之“眼”



5 版

“智慧养殖”助力乡村振兴



6 版

有些人心梗没痛感



7 版

“云端科普”接地气



8 版