

青海省优化高龄补贴政策红利精准直达老年人

西海都市报讯(记者 周建萍) 8月14日,来自青海省民政厅的消息,今年以来,青海省民政厅聚焦老年人“急难愁盼”问题,以机制创新为抓手,从申请、审核、发放、监管等环节全方位优化高龄补贴管理,通过直补到个人的精准服务,让老年人切身感受到政策温度与便利。

为让老年人“少跑腿、好办事”,青海省民政部门全面推行“线上+线下”双轨申请模式。线上依托“青民通办”小程序开发专属申请模块,实现身份

信息自动核验、表格在线填写、材料拍照上传、审批进度实时查询等功能,老年人足不出户即可一次办结。针对不会使用智能手机的老年人,青海省民政厅在村(社区)便民服务中心设立老年人服务窗口,安排专门工作人员提供“一对一”帮办服务,全程协助办理相关业务。

在精准化发放方面,依托省级民政信息管理系统建立多部门数据比对机制,与公安人口信息库、人社养老保险数据库、卫健死亡人口信息库实时共享

数据。每月自动筛查符合领取条件的新增老年人信息,由工作人员主动联系办理申请手续,变“人找政策”为“政策找人”。对系统筛查存疑信息,由村(社区)工作人员入户核实,每月对已享受补贴的老年人开展生存状态核查,确保补贴发放无差错。

为保障资金安全及时到账,青海省财政厅协调各大银行为老年人办理了“惠民一卡通”专用银行卡,补贴资金每月定期直接发放到卡中,无需经过村(社区)等中间环节,从源头防范资金截

留、挪用风险。建立发放预警机制,对发放失败情况及时核查补发,并通过短信、电话等方式向老年人或其家属告知发放情况,让老年人心中有数。

同时,青海省民政部门还制定完善了高龄补贴发放管理办法和部门协同长效机制,利用信息系统对资金申请、审核、发放全程跟踪管理,实现流向可追溯。定期开展资金使用核查审验,畅通举报电话和邮箱等监督渠道,接受社会各界监督,确保每一分补贴都用在老年人身上。

海西州在全省市州级率先发布划定禁猎区和禁猎期通告

本报讯(记者 马琴) 8月14日,海西州发布《海西州划定陆生野生动物禁猎区和禁猎期的通告》,在全省市州级层面率先划定野生动物禁猎区和禁猎期。这一举措旨在有效保护全州野生动物资源及其栖息地,加强狩猎活动管理,打击非法猎捕野生动物的违法犯罪行为,维护生态平衡和生物多样性。

《通告》明确,海西州境内全域划

定为禁猎区,全年为禁猎期。在此期间,任何猎捕、杀害以及妨碍陆生野生动物生存繁衍的活动都被严格禁止。禁猎对象涵盖了列入《国家重点保护野生动物名录》《濒危野生动植物种国际贸易公约附录Ⅰ、附录Ⅱ、附录Ⅲ》《国家保护的有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》以及《青海省重点保护野生动物名录》的所有陆

生野生动物。

《通告》要求,禁猎期内如因科学研究、种群调控、疫源疫病监测防控或其他特殊情况确需猎捕陆生野生动物,需严格遵守相关法律法规,经有审批权限的陆生野生动物保护主管部门批准后,依法申请特许猎捕证或狩猎证,并按照规定的种类、数量、地点、工具、方法和期限进行猎捕。同时,开展观鸟、科学

研究以及科普等活动时,应与野生动物保持安全距离,不得影响其正常觅食、栖息和繁殖。

海西州将进一步加强加强对野生动物及其生存环境的保护,严厉打击破坏野生动物资源的违法犯罪行为,同时加强宣传教育,提高公众保护意识,推动形成全社会共同参与野生动物保护的良好氛围。

志愿护航“暑”光路 公益课堂暖民心

本报讯(记者 吴婷婷 通讯员 史馨艺) 乌兰县柯柯镇中村以“解家长之忧、圆孩子之梦、聚文明之力”为宗旨,构建“公益普惠、多方联动、实践育人”的乡村暑期关爱新模式,让家长和孩子们心有所“暑”,不负所“托”。

“以前暑假总担心孩子没人管,要么在家看电视,要么跟着我们在地里乱跑,现在有了这个课堂,不仅有人辅导作业,还能学手艺、长见识,我们干活都踏实多了。”正在枸杞地忙碌的村民保吉兰说起暑期课堂,难掩笑意。针对农村家庭暑期“孩子看管难、学习辅导难、兴趣培养难”的普遍问题,柯柯镇中村携手柯柯社区“红色合伙人”、本村大学生志愿者等多方力量,协调村党群服务中心、农家书屋等场地资源,将新时代文明实践站5间活动室改造为“公益课堂”,划分出“学习辅导区”“兴趣拓展区”“休



闲阅读区”,配备图书3000余册、文具70余套及投影仪、图书架等设备,为孩子们打造了一个安全、舒适的“第二校园”。

大学生志愿者按年级分组,针对

数学、语文等学科难点进行“一对一”辅导,设计了“错题本”“积分赛”等趣味活动,让学习变得生动有趣。“非遗小课堂”上,孩子们学剪窗花、书法,感受传统文化魅力;“护苗伴成

生态守护亮“新”技

(上接一版)“总书记强调,生态文明建设面临日益严峻的环境污染,需要依靠更多更好的科技创新建设天蓝、地绿、水清的美丽中国。”树大伟表示,公司希望研发更多应用于生态环境保护的“黑科技”,为美丽中国建设贡献力量。

【记者手记】一河一湖间,一场以科技为钥的生态治理行动悄然展开,治理方式随之改变:从昔日人工的忙碌,到今天多种科技手段赋能,让河湖回归“水清岸绿”的模样。

变的是治理手段,不变的是治理理念,那是对“山水林田湖草沙是生命共同体”的坚守,是建设美丽中国的责任感、使命感。

沙漠难治?我们为沙地敷上“面膜” 立秋过后,西北暑热渐退。在腾格里沙漠东南缘的宁夏中卫市沙坡头区,中国科学院沙坡头沙漠研究试验站副站长赵洋,徒步进入沙漠深处,查看今年撒播的人工蓝藻结皮种子成活情况。

2023年6月,习近平总书记发出打一场“三北”工程攻坚战的动力令,指出“要坚持科学治沙,全面提升荒漠生态系统质量和稳定性”。

近年来,地处我国治沙前沿的宁夏,强化科技支撑,示范推广一批治沙新技术,“草方格+人工蓝藻结皮”是其中之一。

藻类,特别是分泌多糖的丝状蓝藻,在黏结沙粒中起着重要的作用。赵洋弯下腰,小心翼翼地踏入草方

格。当看到沙地表面呈现大片灰色,他欣喜道:“成了!”

这层灰色物质是人工蓝藻结皮,似一层“沙漠面膜”,能有效固定沙面,促进荒漠生态系统恢复。

“干旱区荒漠化治理的最大难题是水。早期栽种的林草,遭遇缺水很可能退化。”赵洋说,蓝藻的神奇之处在于“干而不死”,即使经过几个月连续干旱,遇水就能复活,繁殖扩散,“且结皮一旦形成,只要没有地表干扰,就会开启自我更新,无需后期管护”。

生物土壤结皮的形成,是固沙成功的标志,但自然形成至少需要10年。试验站科研团队发现,蓝藻是结皮形成的先锋物种。他们精筛出7种优势荒漠蓝藻种,并实现人工培育。将蓝藻液喷涂至沙地表面,一到两年就能形成结皮。

然而,沙漠腹地交通不便,蓝藻液运输问题怎么解决?近两年来,团队着力开展技术攻关,他们转换思路,将蓝藻液转化为固态进行运输。

突破运输难题后,人工蓝藻结皮技术在宁夏腾格里沙漠固沙锁边治理中,推广了3600亩。“这项技术实现了大规模应用,我们很兴奋,多年心血没白费!”赵洋说。

一片片蓝藻“面膜”,正加速修复地球“敏感肌”。

“总书记讲的科学治沙,为我们指明了方向。荒漠蓝藻取之于沙、用于治沙,体现了近自然恢复和系统修复理念。”赵洋说,未来他们还将开展人工结

皮智能化和机械化生产。

【记者手记】从早期草方格固沙,到如今用人工生物土壤结皮技术治沙,一代代治沙人怀着对自然的敬畏之心,在尊重自然、顺应自然的前提下,探寻治疗“地球癌症”的良方。

科技赋能荒漠化治理,进一步重塑了人与自然的关系,实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”,再到“人沙和谐”的生态变迁。

“高原精灵”难寻?我们有双“千里眼”

正午时分,地处黄河源头的鄂陵湖湖水澄澈,几只水鸟掠过水面;在可可西里青藏铁路五道梁北大桥,不时有藏羚羊成群穿梭……

这些影像,实时出现在“青海生态之窗”屏幕上。“你看,这是雪豹,是不是挺可爱?”青海省生态环境厅信息中心工作人员陈良博指着屏幕,向记者介绍。

2016年8月,习近平总书记通过“青海生态之窗”远程视频监测管理系统,同监测点位的基层干部、管护员进行视频交流。总书记强调:“保护生态环境首先要摸清家底、掌握动态,要把建好用好生态环境监测网络这项基础工作做好。”

地处青藏高原的青海省,生态敏感区域多、范围广,生态监测保护难度较大。“藏羚羊等野生动物分布范围广、数量多,仅靠肉眼难以分辨。”陈良博说。

“2016年,我们根据全省重点生态保护区的分布特点,建成了这个远程视频监测管理系统。”陈良博说,从此,他

们拥有了一双“千里眼”,可对三江源等生态敏感区域实时监测,更精准掌握“高原精灵”的种群数量、分布范围等信息。

生态监测是珍稀野生动物保护的第一步,为后续种群保护措施的精准确落地,提供坚实保障。

近年来,在当地相关部门努力下,“青海生态之窗”观测点位由最初的6个增至76个,可对包括长江流域青海段在内的典型区域生态类型、自然景观进行“远距离、大范围、全方位”实时高清视频监测。

科技进步,也极大提升了生态巡护的工作效率。

在千里之外的三江源,生态管护员尕松才加身穿制服、背起相机,开始了一天的巡护工作。

“过去,巡山主要靠肉眼看,效率低,还存在安全隐患。现在我们的手机都安装了智能定位系统,巡护区域、线路等都能清晰呈现。”他说。

科技助力下,可可西里、祁连山、三江源等区域生态监测水平持续提升,让守护者们看得更远、辨得更清、行动更快,为万千生灵构筑起更坚切的“防护盾”,雪豹、藏羚羊、斑头雁等珍稀野生动物数量显著回升。

【记者手记】近年来,在生态环境监测中,各地频频运用科技手段,更智慧、更精准地记录大江大河的脉动,“荒野精灵”的腾跃。

科技赋能下,“摸清家底”精度的提升,让珍稀野生动物保护,拥有更多可能。

本报讯(记者 马琴 通讯员 谭丽 王秀琴) 金风送爽迎宾客,枸杞飘香庆丰年。8月14日,以“品枸杞之味·享丰收之乐”为主题的2025年格尔木市枸杞采摘节在枸杞采摘基地举办。

开幕式在极具民族特色的舞蹈《多彩格尔木》中拉开序幕,演员们用生动的舞姿演绎了格尔木的生态之美与发展活力。原生态“花儿”联唱展现西北民歌的独特韵味,《在希望的田野上》《农垦情怀》《马背交响》等节目轮番上演。六架无人机组成的编队进行精准飞防演示,展现了科技赋能现代农业的实践成果。

作为采摘节的重头戏,枸杞采摘比赛设立专业组与业余体验组。经过培训的50名专业选手在标准化种植基地展开角逐,裁判组从采摘效率、果实完整度等标准进行评分;业余组则吸引了20名市民和游客参与,通过沉浸式采摘普及枸杞种植知识。

此次采摘节不仅是一次丰收的“盛会”,更是格尔木产业活力、文化魅力的集中释放。近年来,格尔木依托高原气候与生态优势,目前已形成10万亩种植规模、2.5万吨年产量的枸杞特色产业,成为串联生态保护、乡村振兴与产业升级的“黄金纽带”和乡亲们们的“致富果”。格尔木将以此次采摘节为契机,严守绿色标准,推广科技手段,建立全链条溯源体系,做精品质;延伸产业链条,打造“枸杞+文旅”路线,发展新业态,推动三产融合,做活融合;加强技能培训,培育“新农人”,用活用好惠农政策,让红利惠及农户,做实惠民。

华为中国行2025 自主创新展车亮相德令哈

本报讯(记者 李颖红 实习记者 都尔斯雷) 为更好地将人工智能、数字技术与政府场景深度融合,8月15日,州数据局联合华为技术有限公司举办“华为中国行2025科技展德令哈专场”活动。

活动当日,州数据局和州科技局相关工作人员及企业代表进行现场观摩,共同见证这场科技盛宴。华为自主创新展车宛如一座移动的科技博物馆,内部展示了计算、联接、操作系统、数据库、云、终端产业

及相关生态可持续供应的、全栈自主的关键能力及产品。不仅能直观感受到华为全栈产品与解决方案的强大实力,还能通过现场互动体验,深入了解数智技术如何为各行各业赋能。

据了解,此次活动以华为数智化数字政府解决方案为主,涉及政务数据治理、AI政务、国产化数字底座、国产化办公设备、F5G全光网、万兆园区、网络安全等在数字政府和智慧园区的应用。



连日来,德令哈市河东街道祁连路社区组织志愿者深入辖区内各小区、巴音河边,面对面向群众讲解防溺水安全知识,发放防溺水宣传单。利用微信公众号及微信群等,持续推送防溺水知识及警示短视频。同时,依托暑期托管班、红领巾公益课堂等,组织开展防溺水小课堂,向孩子们普及防溺水自救技能、危险水域识别等知识。

本报记者 查宝音 摄影报道

睡眠不足影响鸟类鸣唱

新华社电(记者 龙雷 李惠子) 新西兰研究人员日前在英国《皇家学会生物学分会学报》上报告说,睡眠不足会显著改变鸟类的鸣唱行为,使鸟鸣减少且旋律简单,同时音调和时长也发生变化。这与人类在睡眠不足后感到无精打采的情况相似。

新西兰奥克兰大学与怀卡托大学的科研人员以适应城市生活的常见鸟类——家八哥为研究对象,展开不同类型的睡眠干扰实验,分析其睡眠受扰前后的鸣唱情况。结果显示,鸟类在经历整夜或半夜的睡眠干扰后,第二天均表现出不同程度的鸣唱变化,其中整晚受扰影响最大。同时,白天的休息时间也有所增加。这表明,睡眠不足对其日间活动和身体恢复产生了影响。

研究表明,鸟类鸣叫具有吸引配偶、警示危险和维系群体的功能。发声需大脑、肺部和喉部肌肉精准协调。通过鸣唱,鸟类传递食物和捕食

者信息,吸引伴侣,保护领地。鸣唱质量下降会影响交流、求偶和生存。

论文第一作者、怀卡托大学的朱莉亚娜·穆索伊指出,类似于人类在睡眠不足后感到无精打采,鸟类也会表现出鸣唱减少且复杂度降低的行为。家八哥在经历一夜睡眠受扰后,叫声在音调和时长上也发生了变化,声音变得更长且更低,这可能会影响它们的社交互动。

尽管家八哥适应力强,能在城市环境中生存,但这项研究强调,许多鸟类对睡眠干扰更为敏感,长期受光污染和噪音干扰的城市鸟类健康面临威胁。研究人员建议人们改善城市环境,如增加树木、减少夜间照明和噪音,使用柔和暖色灯光,从而帮助鸟类改善睡眠质量。