

海西州第34个全国税收宣传月正式启动

本报讯(记者 边红霞 张岩)4月是全国税收宣传月,为深入宣传税法知识、解读税费政策、倡导税收诚信,4月1日,国家税务总局海西州税务局举办海西州第34个全国税收宣传月启动仪式暨“海西税务枫桥”品牌推介会。

活动聚焦“税收·法治·公平”这一主题,采取税收普法宣传、税企沟通交流等方式,引导企业依法纳税、合规经营,以公平公正、优质高效的税收营商环境,更好服务全州高质量发展。启动仪式上,为海西州16家纳税信用5连A及以上的纳税人举行了授牌仪式。现场还设置了“法治与公平”政策咨询台,为前来参会的企业代表解答涉税疑

本报讯(记者 田格斯 通讯员 娜仁花)近日,在北京市延庆区高三模拟试卷中,海西州冷湖相关话题被融入其中,拓宽学生知识领域,引导学生关注多元地域文化,了解时代发展动态。

据了解,早前,在安徽省蚌埠市2025届高三调研性考试地理试卷中,有三道题目是围绕冷湖展开的。其中,考查了冷湖广泛分布的雅丹地貌这一典型地貌类型,分析了天文台划分核心区和缓冲区以避免人为光源干扰的目的,还探讨了冷湖镇依托独特资源实现转型发展的方式。

此外,海拔4200多米的赛什腾山因其媲美世界一流天文观测条件,也成为上海交通大学计划建设大口径多功能光谱望远镜的选址。这一热点事件同样被纳入河北省沧州市部分示范性高中2024届高三下学期三模地理试题,引导学生思考相关地理原理与现象。

冷湖,这片作为柴达木盆地西北缘的独特区域,曾是全国著名的四大油田之一。随着石油资源枯竭,小镇走向衰落。但近年来,冷湖成功实现转型,凭借雅丹地貌、天文观测基地等地理特色为地理试题提供了丰富素材,原本因石油兴衰的小镇凭借其独特的天文观测资源和科幻文旅产业悄然走上了教育领域,成为教育与时代融合的生动范例。部分学校敏锐捕捉到冷湖的教育价值,在一些地理、天文、科学等学科的试卷和教学案例中,冷湖的地质变迁、天文观测基地建设、文旅产业发展等内容频繁出现。

通过引入像冷湖这样具有时代性和典型性的素材,将社会热点融入教学,充分发挥考试评价对教学的导向作用,培养学生的综合素养与社会责任感,进一步提升地理教育的质量与活力。



本报讯(通讯员 吴自丹)为进一步强化辖区企业安全管理工作,确保辖区社会治安大局持续平稳,近日,大柴旦行委公安局锡铁山派出所深入辖区企业开展安全大检查。

派出所民警针对企业重点部位,针对消防器材是否完好有效、监控设施是否正常运行、保卫人员巡逻值守、安全生产工作措施落实、突发事件处置预案等情况进行了细致检查。同时,要求企业负责人严格落实安全主体责任,加强员工安全培训,确保各项安全措施落实到位,确保生产、人员“双安全”。今后,锡铁山派出所将加强对重点企业安全检查及安全宣传、开展安全讲座,切实加强企业安全引导教育,提升企业法治化营商环境。

遗失:旭日之子巴音夫的出生医学证明(编号:O630138850)不慎遗失,声明作废。

遗失:青海中航生态农业有限公司的发票专用章(编号:6328240001029)不慎遗失,声明作废。

遗失:德令哈博源网络科技有限公司的财务专用章(编号:6328020008796)不慎遗失,声明作废。

难。与会人员详细咨询了电子税务局“信用账户”功能和个人所得税综合所得汇算的相关问题,进一步拓展了此次税收宣传活动的深度和广度。

“对我们而言,‘十连A’不仅是荣誉,更是一份持续的责任。它体现了国家对企业税务合规的肯定,也鞭策我们始终以高标准自我要求。税务管理是企业的‘生命线’,信用积累需要十年如一日地坚守,任何一次疏忽都可能归零。而且,A级信用让我们在行业市场上拥有了更强的竞争力,很多重大项目只有A级企业才有资格参与。不仅如此,在涉税业务办理方面,也享受到了简化流程、绿色通道等便利服务。”西部

矿业股份有限公司锡铁山分公司财务部门负责人关凤凤说。

据了解,海西税务“柴达木税务服务工作室”自成立以来,着眼于需求响应更及时、纳税服务更智能、营商环境更优化、服务体系更完善的工作目标,累计解决群众急难愁盼问题8235件次,组织开展线上线下纳税人学堂129期6341人次,纳税人缴费人涉税诉求响应率和办结率为100%,新时代“枫桥式”税务所(办税服务厅)累计办理涉税诉求18件。

国家税务总局海西州税务局党委委员、副局长张世雷表示,今年“税收·法治·公平”主题的核心,是以法治保障税收公平,以公平促进市场活力。州税务

局将重点从三方面推进:一是开展“引导合规经营”系列宣传活动;二是开展合规经营、诚信纳税正面典型宣传;三是开展高效便捷办税缴费宣传和系列税收普法活动。今后,将积极加强与宣传、网信、司法等部门,以及主流媒体、高等院校、行业协会等机构的合作,持续扩大税收宣传的影响力和覆盖面。同时,以法治公平作为税收宣传的主旋律,积极引导各类经营主体尊法学法守法用法,切实增强合规经营和风险防范意识,强化依法诚信纳税自觉,构建良好税法遵从环境,推进效能税务建设和税费征管“强基工程”,为高质量推进中国式现代化税务实践营造良好舆论氛围。

“低头族”何时对手机说“不”

郭曲太

在科技飞速发展的今天,智能手机已为我们日常生活中不可或缺的一部分。它为我们提供了便捷的通讯方式、丰富的娱乐内容和广阔的信息平台。然而,随着手机的普及和功能的日益强大,一个不容忽视的社会现象——“低头族”正悄然兴起。

“低头族”现象的出现,无疑反映了现代人对手机的过度依赖。笔者发现,在公交车上、餐桌上、甚至马路上,我们都能看到专注玩手机的“低头族”。他们或是浏览社交媒体,或是玩游戏,或是看视频,完全沉浸在自己的小世界里,对外界的喧嚣充耳不闻。这种过度的依赖不仅影响了人与人之间的正常交流,还可能导致一系列健康问题,如颈椎病、视力下降等。

更为严重的是,“低头族”现象正在逐渐侵蚀着社会的公德心。一些

人在公共场所大声播放手机音频、无视他人的存在;一些司机在开车时也不忘低头看一眼手机,存在一定的道路交通安全隐患。这些行为不仅损害了公共利益,也反映了部分人在享受科技便利的同时,却忽视了作为社会成员应尽的责任和义务。

那么,“低头族”何时能对手机说“不”呢?这需要我们每个人从自我做起,树立正确的手机使用观念。首先,我们应该明确手机只是我们生活中的一个工具,而不是生活的全部。我们应该科学合理地安排时间,适度使用手机,避免过度沉迷。其次,我们应该增强自律意识,在公共场所自觉降低手机音量或选择静音模式,尊重他人的感受。最后,我们应该积极倡导健康的生活方式,多参与户外活动、与人面对面交流,感受真实世界的美好。

当然,解决“低头族”问题还需要社会各界的共同努力。学校方面通过主题班会、心理讲座等形式,引导

学生树立正确的手机使用观念,合理规划手机使用时间;媒体可以加大宣传力度,提高公众对“低头族”现象的认识和重视程度。只有全社会共同行动起来,才能有效遏制“低头族”现象的蔓延,让科技真正为人类服务。

总之,“低头族”现象是一个不容忽视的社会问题。笔者认为,我们应该从自我做起,树立正确的手机使用观念,增强自律意识,积极参与户外活动,感受真实世界的美好。同时,社会各界也应该共同努力,为解决这一问题贡献自己的力量。只有这样,我们才能让科技真正成为推动社会进步的强大动力,而不是成为束缚我们心灵的枷锁。



以上储热功能)标杆上网电价为每千瓦时1.15元(含税)。

而后,《太阳能发展“十三五”规划》和《“十四五”现代能源体系规划》均明确要“积极发展太阳能热发电”。

“光热发电作为唯一的兼具新能源发电与大容量储能的成熟技术路线,能够将波动的资源转化为稳定的能量储存并实现有效利用,天然具有电力输出稳定、可靠、调节灵活的特性。”国家能源太阳能热发电技术研发中心主任尹航在接受《证券日报》记者采访时表示,在“双碳”目标下,随着新一代电力系统的加速构建,我国需要大力发展光热发电这样具有大规模储能和电网同步机特性的电源,一方面逐步替代火电等高碳能源,另一方面还可作为可再生能源的入网调节手段,作为可再生能源高占比电网的重要支撑。

记者在项目建设现场看到,一期20万千瓦光热项目混凝土结构的吸热塔、主厂房已顺利封顶,已安装完成的14000余面定日镜已延伸至天际,随时“整装待发”。

多家央企争相入局

兼具调峰电源和储能双重功能的光热发电,并非一个新鲜技术,最早可追溯至上世纪80年代。但相比来说,我国光热发电技术总体起步晚于国外,技术积累和储备亦不成体系。

据悉,自2010年亚洲首座塔式太阳能光热发电站在北京延庆动工以来,国家太阳能光热联盟数据显示,截至2015年底,我国光热发电累计装机容量仅为13兆瓦。但同是利用太阳能,国家能源局数据显示,截至2015年底,我国光伏发电累计装机容量4318万千瓦,成为全球光伏发电装机容量最大的国家。而截至2024年底,全国光伏发电装机容量已增至8.86亿千瓦。

不过,随着近年来我国光伏发电的持续跃升,其自身具有的波动性、随机性、间歇性等问题也日益凸显。此时,在同等装机规模下,发电效率和电源稳定性都远胜光伏的光热发电迎来发展契机。

为推动我国太阳能热发电技术产业化发展,2016年9月份,国家能源局发布《关于建设太阳能热发电示范项目的通知》,确定了首批20个太阳能热发电示范项目,总计装机容量134.9万千瓦。同年,国家发展改革委发布的《关于太阳能热发电标杆上网电价政策的通知》(以下简称《通知》)明确,核定全国统一的太阳能热发电(含4小时

快速增长也引来众多企业争相入局。

国家太阳能光热联盟根据企业名称、企业经营范围、企业简介、品牌产品、企业续存等5个要素查询后显示,我国光热发电产业链单位约441102家。从注册时间来看,注册十年以上的企业达到23153家,注册3年至5年的约67653家,注册1年内的企业有129401家,最近3个月注册的与太阳能热发电业务相关的企业达到39510家。

目前来看,尽管业内已就光热发电步入规模化发展形成一定共识,但成本等问题在一定程度上阻碍了产业规模效应的进一步释放。

比如,尽管前述《通知》对于2018年12月31日以前全部投运的太阳能热发电项目,按照每千瓦时1.15元(含税)执行标杆上网电价(即补贴电价),但2021年国家发展改革委发布的《关于2021年新能源上网电价政策有关事项的通知》中重新明确,2021年起,新核准(备案)海上风电项目、光热发电项目上网电价由当地省级价格主管部门制定,具备条件的可通过竞争性配置方式形成,上网电价高于当地燃煤发电基准价的,基准价以内的部分由电网企业结算。

“一般来说,光热电站前期投资是光伏电站投资的数倍,而在没有国家电价政策和补贴的情况下,或在一定程度上抑制企业对光热电站的投资积极性。”尹航表示。

一位不愿具名的能源领域业内专家表示,总的来看,光热发电目前尚处于发展初期,度电成本依然较高,并不具备同经历了数十年补贴发展的风电、光伏发电的条件。

在尹航看来,地方政府在组织多能互补一体化项目时,由于光热部分单位投资较高,“光热+”模式普遍存在光热减配、装机比例过低等问题,因此光热无法完全满足项目调节需求,光热作为理想的低碳调节电源未能得到充分发展。

面对当前光热产业发展状况,尹航建议,未来或可参考煤电和抽蓄电价机制,同步建立光热两部制电价机制。即电量电价由竞争方式形成,与电力市场竞争进度相衔接;容量电价由政府核定,容量电费通过系统运行费疏导。

局将重点从三方面推进:一是开展“引导合规经营”系列宣传活动;二是开展合规经营、诚信纳税正面典型宣传;三是开展高效便捷办税缴费宣传和系列税收普法活动。今后,将积极加强与宣传、网信、司法等部门,以及主流媒体、高等院校、行业协会等机构的合作,持续扩大税收宣传的影响力和覆盖面。同时,以法治公平作为税收宣传的主旋律,积极引导各类经营主体尊法学法守法用法,切实增强合规经营和风险防范意识,强化依法诚信纳税自觉,构建良好税法遵从环境,推进效能税务建设和税费征管“强基工程”,为高质量推进中国式现代化税务实践营造良好舆论氛围。

十三届州委第八轮常规巡察公告

根据州委统一部署,州委3个巡察组于2025年3月31日起开展十三届州委第八轮常规巡察。州委第三巡察组巡察州委社会工作部、州自然资源局党组,州委第二巡察组巡察州生态环境局、州木里煤田生态环境保护局党组,州委第三巡察组巡察州水利局、州科学技术协会党组,现场工作时间2个月左右。

按照深化政治巡察的要求,紧扣巡察党组织政治责任和职能职责,州委巡察组将聚焦党中央重大决策部署在基层落实情况、聚焦群众身边不正之风和腐败问题,聚焦基层党组织和党员队伍建设,聚焦巡察整改和成果运用,深入开展监督检查。

州委巡察组主要受理反映被巡察单位领导班子及其成员,下一级党组织主要负责人和重要岗位领导

干部问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪

律等方面的举报和反映。其他不属于巡察受理范围的信访问题,将按有关规定转有关部门处理。

巡察期间,州委巡察组联系电话如下:

州委第一巡察组:
18909779052、15809770898
州委第二巡察组:
13897173558、18909771515

州委第三巡察组:
18009776803、13897572005
同时州委巡察组在被巡察单位办公地设置联系信箱;电子邮箱:zghxzwxcz@163.com。巡察期间来电、来访受理时间(工作日):上午8:30—12:00、下午14:30—18:00。

受理信访截止时间:2025年6月10日。

欢迎广大干部群众积极反映问题。特此公告。

中共海西州委巡察工作领导小组办公室
2025年3月31日

教育系统联动巡察公告

根据全州教育系统联动巡察工作部署,2025年3月31日起,州委第四巡察组对州教育局党组、海西州高级中学、德令哈市第一中学进行联动巡察,州委第五巡察组对格尔木市第一中学、盐湖小学和都兰县高级中学、第一完全小学进行联动巡察。

按照政治巡察要求,把“两个维护”作为根本政治任务,对州教育局重点工作围绕贯彻落实习近平总书记和党中央重大决策部署情况,履行职能责任和深化改革情况,统筹安全和发展情况,落实全面从严治党责任情况,领导班子、干部人才队伍建设、基层党建情况,落实巡视巡察、审计等监督发现问题整改情况等6个方面开展政治巡察;对学校重点围绕党组织领导作用发挥、日常教育教学管理、重点人和重点岗位监督、校园安全管理等4个方面开展政治巡察。

州委巡察组主要受理反映被巡察单位领导班子及其成员,下一级

州委第四巡察组:
17709779676、18909775269
州委第五巡察组:
18909772650、13897081641

同时州委巡察组在被巡察单位办公地设置联系信箱;电子邮箱:zghxzwxcz@163.com。巡察期间来电、来访受理时间(工作日):上午8:30—12:00、下午14:30—18:00。

受理信访截止时间:2025年4月30日。

欢迎广大干部群众积极反映问题。特此公告。

中共海西州委巡察工作领导小组办公室
2025年3月31日



本报记者 孙丹丹 摄
根据《中国儿童发展纲要(2021—2030年)》关于儿童性别平等教育与安全保护的要求,增强幼儿性别认知能力及自我保护意识,构建健康成长环境,3月31日,州妇联赴德令哈市羲木幼儿园开展“性别认知 自我保护”主题活动。

本次以5—6岁幼儿为主要对象,通过知识普及、互动体验等方式,帮助幼儿建立科学性别观念,掌握基础自我保护技能。活动开设“身体小课堂”,通过动画视频、绘本讲解和互动问答,引导幼儿认识身体部位,理解“安全接触”与“危险接触”的界限,教会幼儿使用“说不、离开”开、告知”三步保护法。

同时,通过拼搭不同性别的乐高模型,让儿童理解男女都可以从事各种职业,让孩子们在动手实践中打破性别刻板印象,认识到玩具选择应基于兴趣与能力,而非性别限制。

活动结束后,州妇联为参与活动的孩子发放小礼品,以奖励他们在活动中的积极表现和学习成果,鼓励他们在日常生活中继续践行所学,成为自己和他人的小小守护者。

本报记者 孙丹丹 摄
根据《中国儿童发展纲要(2021—2030年)》关于儿童性别平等教育与安全保护的要求,增强幼儿性别认知能力及自我保护意识,构建健康成长环境,3月31日,州妇联赴德令哈市羲木幼儿园开展“性别认知 自我保护”主题活动。

根据《中国儿童发展纲要(2021—2030年)》关于儿童性别平等教育与安全保护的要求,增强幼儿性别认知能力及自我保护意识,构建健康成长环境,3月31日,州妇联赴德令哈市羲木幼儿园开展“性别认知 自我保护”主题活动。