

## 坚持以高水平保护支撑高质量发展

### ——落实新时代推动西部大开发座谈会精神系列综述之二

□新华社记者

4月23日,习近平总书记在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话指出,“要坚持以高水平保护支撑高质量发展,筑牢国家生态安全屏障”,体现了高质量发展和高水平保护的辩证统一。

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,西部各省份要凝聚共识、坚定信念,在保护中开发,在开发中保护,不断推动发展方式绿色低碳转型,以高水平保护助力高质量发展行稳致远。

#### 筑牢国家生态安全屏障

习近平总书记在座谈会上提出“筑牢国家生态安全屏障”,强调“优化国土空间开发保护格局,加强生态环境分区管控”。

广袤的西部地区,生态环境地位重要而特殊。对于生态环境极端重要而脆弱的区域,加强生态环境分区管控,把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的范围内,正是算大账、算长远账、算整体账、算综合账的重要举措。

近日,在青海果洛藏族自治州玛多县黄河乡,有摄影师拍摄到百余只白唇鹿集体“踏春”的画面。

而在上世纪七八十年代,这里生态环境因气候变化、过度放牧受到破坏,有当地牧民回忆说“越来越干旱,草原退化连牛羊都养不活了”。

“习近平总书记提出筑牢国家生态安全屏障,就是强调西部地区在发展过程中要处理好人与自然的关,合理利

(上接第三版)

#### 两大文明的维度,如何延展?

中国是东方文明的重要代表,欧洲则是西方文明的发祥地。在东西方文明的大框架下观察此次访问,有清茶和咖啡的相遇,也有《茉莉花》和《匈牙利狂想曲》的共鸣。

国际局势深刻演变,加剧了国际关系的动荡与起伏。明年是中国欧盟建立正式外交关系50周年,中欧关系何去何从?两大文明如何延展?

从习近平主席提出的三大全球倡议的视角下去端详,“给人们提供了最值得期待的方案”。

“山积而高,泽积而长”,这是全球发展倡议的壮阔实践。

身处百年未有之大变局,涌动的一大演变趋势,便是新兴市场国家和发展中国家群体性崛起,改变着全球政治经济版图。

在欢迎宴会上,欧尔班总理谈到了自己的深切感受:“从我第一次与您见面,到现在已经15年,世界发生了巨大的变化。”

作为“世界上最大的经济和社会变革的实验室”,中国始终将自身发展置于人类发展的坐标系,以自身发展为世界发展创造新机遇。

中国是最大的发展中国家,欧盟是最大的发达国家联合体。距离遥远,体制不同,但共同发展、共同繁荣的目标高度重叠。

中欧有着宽广的发展基础。因为经济的高度互补性,建立全面战略伙伴关系20多年来,中欧已互为第二大贸易伙伴,日均约有23亿美元的商品货物在中欧间流转。也因为全球治理的多极格局,作为两支重要力量,中欧的合作具有战略意义和世界影响,关乎发展,更关乎世界的所有重要维度。

对于开启新征程的中国,欧洲的意见更加凸显。在与欧尔班总理会谈时,习近平主席强调:“欧洲是多极世界中的重要一极,是实现中国式现代化的重要伙伴。”

用、有效保护自然,不仅要考虑当前发展的需要,也要考虑大自然和后人的需要。”北京林业大学生态文明研究院副院长杨朝霞说。

在这次座谈会上,习近平总书记提到,加快推进重要生态系统保护和修复重大工程,打好“三北”工程三大标志性战役。

“科学治理,系统为要”。内蒙古自治区林业和草原局局长王肇晟表示,将按照山水林田湖草沙一体化保护修复要求,聚焦主要风沙口、沙源区,构建多层次、全方位的生态防护网络,切实减轻风沙危害。

筑牢国家生态安全屏障,既要做好重要生态系统保护和修复的增量,也要注重加强森林草原防灭火能力等存量建设,守护好来之不易的生态成果。

国家林草局有关负责人表示,将加大火源管控力度,深化隐患排查整治。优化林区蓄水池、防火道路、阻隔系统等基础设施布局,深化林草防火网络感知系统应用,提升森林防火保障支撑能力。

#### 深化重点区域、重点领域污染防治

西部大开发战略实施以来,从重点区域综合治理稳步开展,到退耕还林还草等重点生态工程深入实施,再到绿色发展稳步推进,生态环境明显向好。长江干流、黄河干流全线达到Ⅱ类水质;汾渭平原2023年PM2.5浓度较2019年下降18.8%……绿水青山间的民生福祉不断增强。

此次,习近平总书记座谈会上强调,“深化重点区域、重点领域污染防治”,对持续改善生态环境质量提出新要求。

义更加凸显。在与欧尔班总理会谈时,习近平主席强调:“欧洲是多极世界中的重要一极,是实现中国式现代化的重要伙伴。”

作为下半年欧盟轮值主席国,匈牙利“愿为推动中欧关系健康发展和中东西方文明同中国合作作出积极贡献”,欧尔班总理表示。

中国与欧洲,位于亚欧大陆的两端,增长繁荣之桥梁得越建越宽,世界发展的引擎就会越加澎湃。

“安不忘危,治不忘乱”,这是全球安全倡议的鲜明写照。

此行在塞尔维亚媒体发表的署名文章中,习近平主席深刻指出:“中国人民珍视和平,但绝不会让历史悲剧重演。”

世界并不太平。面对逆流险滩,中塞、中匈,携手并肩。习近平主席态度鲜明:“要共同反对霸权主义和强权政治,共同反对集团政治和阵营对抗,维护联合国宪章宗旨和原则,践行真正的多边主义,促进国际公平正义。”

“中国方案”,欧尔班总理认为这是世界重归宁静的出路:“我们支持习近平主席提出的系列全球倡议,赞同中方为推动和平解决乌克兰危机等地区冲突提出的方案。”

“20年前和现在完全不同。”从政多年的欧尔班总理,深刻感受到了国际大势的演变,“当时是只有一个中心,现在是一个多极化的格局。更重要的是,新的世界秩序里,中国是一个支柱国家,足以影响世界经济和政治的走向。”

“和而不同,美美与共”,这是全球文明倡议在访问行程里的集中彰显。

千百年来,多元文明在亚欧大陆交融碰撞。

循着习近平主席的讲述,文化印记勾勒出彼此认知的图谱:“南斯拉夫电影《桥》、歌曲《啊,朋友再见》在中国广为流传,激荡着人们的爱国主义情怀和

甘肃兰州,曾因空气污染严重而被戏称为“卫星上看不到的城市”。2013年以来,按照党中央的部署要求,兰州市通过治理燃煤污染源、挖潜工业源减排空间、加大扬尘污染管控力度等手段治理大气污染,空气质量得到阶段性提升。

兰州市生态环境局局长刘世英表示,污染防治需要常抓不懈。未来将认真落实习近平总书记重要讲话精神,在大气污染防治工作中,坚持问题导向、紧盯薄弱环节,持续擦亮“兰州蓝”名片。

宁夏2023年以来深入推进排污权改革,严格生态环境准入管理,审批“两高”项目同比下降60%;重庆出台2024年夏秋季“治气”攻坚工作方案,进一步聚焦夏秋季污染减排,推动PM2.5和臭氧污染协同治理……西部各地保持力度、延伸深度、拓展广度,持续深入打好污染防治攻坚战。

“在深化重点区域、重点领域污染防治的过程中,要处理好重点攻坚和协同治理的关系,推动实现高质量保护、高质量发展。”西南财经大学中国西部经济研究院党委书记杨奇才说。

#### 厚植高质量发展绿色底色

“大力推动传统产业节能降碳改造,有序推进煤炭清洁高效利用”“完善生态产品价值实现机制和横向生态保护补偿机制”……座谈会上,习近平总书记为推动绿色发展指明方向。

生态环境问题归根结底是生活方式和生活方式问题。要从根本上解决生态环境问题,必须贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,推动绿色低碳转型。而通过高水平保护,发展的新

天:“今天我们正在书写历史,未来我们将会纪念今天这一时刻,因为今天将会为未来指明方向。”

中国式现代化、高质量发展、改革开放、新质生产力、中华文明……习近平主席访问途中,外国政要对这些话题都饶有兴致。

贝尔格莱德和平别墅,武契奇总统夫妇为习近平主席夫妇设宴。远眺欣欣向荣的城,景与情融汇于心。

坚持高水平保护支撑高质量发展,西部地区正在持续强化生态资源保护,加快产业转型升级,不断厚植高质量发展的绿色底色。

(新华社北京5月12日电)

动能、新优势也在不断塑造。

刚刚过去的三四月份,西藏林芝市“桃花源”嘎啦村,迎来了一年中最热闹的时刻,全国各地游客慕名前来观赏桃花盛景。从每到冬天家家上山砍树,到通过发展生态旅游实现村集体和村民收入增长,这个村走出了绿色发展新路。

绿色低碳循环经济体系逐渐构建,发展的潜力和后劲持续增强。

在贵州六盘水市六枝特区,美锦“煤—焦—氢”综合利用示范项目正在加紧施工。投产后,不仅可实现余热、烟气全部回收利用,产业链的拉长也能显著提升综合效益。

推动发展方式绿色低碳转型,需要创新制度、机制、模式,引导全社会、各领域共同行动。

赤水河是长江上游的支流,发源于云南省昭通市镇雄县,途经贵州川三省交界处的昭通、毕节、泸州四市。

为了更好保护生态,云南、贵州、四川三省共同探索签订了赤水河流域横向生态保护补偿协议,由下游受益地区对上游生态保护地区进行合理补偿。

在相关机制的推动下,云南镇雄、威信等地积极落实生态保护主体责任,更加清澈的赤水河也为下游白酒产业等提供了优质水源,促进了绿色发展。

国务院发展研究中心研究员冯文猛认为,西部地区蕴含大量绿色发展新机遇,各地要抢抓机遇,以绿色低碳发展释放未来增长新空间。

“生态环境问题归根结底是生活方式和生活方式问题。要从根本上解决生态环境问题,必须贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,推动绿色低碳转型。而通过高水平保护,发展的新

天:“今天我们正在书写历史,未来我们将会纪念今天这一时刻,因为今天将会为未来指明方向。”

中国式现代化、高质量发展、改革开放、新质生产力、中华文明……习近平主席访问途中,外国政要对这些话题都饶有兴致。

贝尔格莱德和平别墅,武契奇总统夫妇为习近平主席夫妇设宴。远眺欣欣向荣的城,景与情融汇于心。

坚持高水平保护支撑高质量发展,西部地区正在持续强化生态资源保护,加快产业转型升级,不断厚植高质量发展的绿色底色。

“生态环境问题归根结底是生活方式和生活方式问题。要从根本上解决生态环境问题,必须贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,推动绿色低碳转型。而通过高水平保护,发展的新

天:“今天我们正在书写历史,未来我们将会纪念今天这一时刻,因为今天将会为未来指明方向。”

## 新研究发现 部分人工智能系统已擅长“说谎”

新华社北京5月12日电 人工智能系统是否会欺骗人类,一直是各方都关心的问题。近期美国麻省理工学院一个研究团队称,部分人工智能系统已经学会如何欺骗人类,其中包括部分号称已被训练成乐于助人和诚实的系统。该研究成果发表在美国细胞出版社旗下的《模式》杂志上。

文章第一作者、美国麻省理工学院人工智能安全领域博士后彼得·帕克和他的同事们分析了一些文献,重点关注了人工智能系统传播虚假信息的方式——通过习得性欺骗,它们系统地学会了“操纵”他人。

研究人员发现的最引人注目的的人工智能系统欺骗例子是元宇宙平台公司的“西塞罗”人工智能系统,它被设计在一个虚拟外交战略游戏中作为人类玩家的对手。尽管元宇宙平台公司声称,“西塞罗”人工智能系统“在很大程度上是诚实和乐于助人”,并且在玩游戏时“从不故意背刺”它的人类盟友,但该公司发表的论文数据显示,该系统并没有公平地

(上接第一版)

除了民宿和餐饮产业外,许青还积极引进研学培训和冰雪文化等多种项目,利用卢家营村的自然环境和历史文化资源,开发出适合中小学生的研学课程,吸引了众多学校前来开展研学活动。同时,让游客不仅能欣赏美景,也能体验冰雪运

## 多媒体技术在小学语文教学中的运用

**摘要:**随着信息技术的迅速发展,多媒体技术已经成为教育领域不可或缺的一部分。本文探讨了多媒体技术在小学语文教学中的运用,分析了多媒体技术在提高学生兴趣、激发学生学习动力、促进语言表达等方面作用,并提出了相应的教学策略和建议。

**关键词:**多媒体技术;小学语文教学;学习兴趣;教学策略

**引言**

随着社会的发展和教育理念的更新,教育方式也在不断地进行革新和改进。多媒体技术作为一种新型的教學手段,已经在教育领域展现出了巨大的潜力。在小学语文教学中,如何有效地运用多媒体技术,提高教学效果,已成为当前教育工作者亟待解决的问题。

**一、多媒体技术在小学语文教学中的运用**

(一)提高学生学习兴趣

多媒体技术为教学提供了丰富的形式,通过生动、形象的图像、声音和动画等方式,使语文教学内容更加生动有趣。相比于传统的纸质教材,多媒体课件能够激发学生的视觉、听觉等感官,使学习过程更加丰富多彩。例如,教师可以通过播放具有趣味性的视频、动画片,或者展示精美的图片和图表,使学生在轻松愉悦的氛围中感受语文的魅力,从而提高他们的学习兴趣和参与度。

(二)激发学生学习的动力

通过多媒体技术呈现的多样化教学内容,可以更好地满足学生不同的学习需求和兴趣。多媒体课件设计灵活,内容丰富多样,可以根据学生的年龄特点、兴趣爱好等因素进行个性化定制,从而激发学生的学习动力。例如,针对喜欢音乐的学生,可以设计一些与歌曲相关的语文学习内容,通过音乐与文字的结合,激发他们的学习兴趣;对于喜欢绘画的学生,可以利用多媒体技术展示一些与绘画相关的故事或诗歌,引导他们通过绘画表达自己的情感和想法,从而提高学习的主动性和积极性。

(三)促进语言表达能力

多媒体技术可以为学生提供大量的语言输入和模仿机会,帮助他们更好地掌握语言知识和表达技巧。通过观看视频、听音频、参与语言游戏等活动,学生可以接触到丰富多样的语言材料,提高他们的语感和语言理解能力。同时,多媒体技术还可以为学生提供模仿和表达的平台,例如通过模仿播音员的语调、演唱儿歌、朗诵诗歌等活动,帮助他们培养自信心,提高语言表达能力和沟通能力。

**二、多媒体技术在小学语文教学中的教学策略和建议**

(一)结合课程特点

在运用多媒体技术进行小学语文教学时,教师首先需要根据课程的特点,包括教学内容、教学目标以及学生的实际情况等因素,针对

玩游戏。

“我们发现元宇宙平台公司的人工智能系统已经成为欺骗大师。”帕克说,“虽然元宇宙平台公司成功训练其人工智能系统在游戏中获胜——‘西塞罗’人工智能系统在玩家排行榜中排名前10%——但没能训练它诚实地获胜。”

其他人工智能系统则具有在扑克游戏中虚张声势的能力,或在战略游戏中“星际争霸2”中为了击败对手而假装攻击的能力,以及为了在谈判游戏中占上风而歪曲偏好的能力等。

研究人员表示,虽然人工智能系统在游戏中作弊似乎是无害的,但它可能会导致“欺骗性人工智能能力的突破”,并在未来演变成更高级的人工智能欺骗形式。

帕克说:“我们需要尽可能多的时间,为未来人工智能产品和开源模型可能出现的更高级欺骗做好准备。我们建议将欺骗性人工智能系统归类为高风险系统。”

动的乐趣。

在许青的带领下,卢家营村的旅游产业蓬勃发展,不仅提高了村民的收入,也带动了整个村庄的繁荣和进步。如今的卢家营村已经成为了一个集产业兴旺、文化传承与旅游观光于一体的现代化乡村。

## 多媒体技术在小学语文教学中的运用

不同的课程内容和学生群体,教师应选择合适的多媒体资源和教学方法,使之与教学大纲相一致,并能够有效地达到教学目标。例如,在教授古诗词时,可以利用多媒体技术展示古代文人的生活场景和文学诗词,帮助学生更好地理解 and 感受诗词的内涵;在讲解古代故事时,可以通过动画、音频等形式呈现,使故事更加生动有趣,激发学生的想象力和创造力。

(二)注重互动体验

多媒体技术的优势在于其互动性,教师应充分利用这一特点,设计一些互动性强、富有趣味性的教学活动,引导学生积极参与,从而提高学习效果。例如,可以设计一些与课文内容相关的语言游戏,让学生通过多媒体设备参与其中,既增加了学习的趣味性,又能够促进学生的语言运用能力;又或者利用多媒体技术进行情景角色扮演活动,让学生在虚拟的情景中练习语言表达,增强沟通能力和合作意识。通过这些互动性强的教学活动,可以激发学生的学习兴趣,提高他们的学习动力,达到更好的教学效果。

(三)精心设计教学环节

在运用多媒体技术进行教学时,教师应精心设计教学环节,注重节奏的掌控和教学内容的层次性,使学生能够更好地理解和消化所学知识。例如,在课堂上,教师可以通过多媒体设备播放一段视频或音频,引入新的学习内容,激发学生的学习兴趣;然后设计一些针对性的讨论或思考问题,引导学生深入思考,加深对知识的理解。同时,教师还应注意控制教学节奏,避免过度依赖多媒体技术,导致学生对教学内容产生厌倦或注意力分散。通过精心设计的教学环节,可以使学生在轻松愉悦的氛围中学习,提高学习效果和教学质量。

**结论**

综上所述,结合课程特点、注重互动体验和精心设计教学环节是有效运用多媒体技术进行小学语文教学的重要策略和建议。多媒体技术作为一种新型的教學手段,为小学语文教学提供了新的发展机遇。通过合理、有效地运用多媒体技术,可以提高学生的学习兴趣和学习动力,促进其语言表达能力提高,从而达到更好的教学效果。然而,在实际应用中,教师需要不断探索和实践,不断总结经验,不断改进教学方法,以适应时代的发展和教育的需要。

**参考文献**

- [1]李庆华.浅析小学语文多媒体教学的实践与思考[J].课外语文,2019(11):116-118.
- [2]申世超.小学语文教学中多媒体教学的实践研究[J].教育界,2019(43):68-69.
- [3]朱修英.小学语文多媒体教学的实践与思考[J].黑河教育,2019(03):41-42.

兴和县明德小学 王翠



## 察右后旗供电分公司 “电”靓火山草原 赋能乡村振兴

□康鑫 杜海峰

一直以来,察右后旗供电分公司坚持以实际行动当好电力“先行官”。近期,组织“红领子”共产党员服务队来到乌兰察布火山地质公园,对10千伏线路进行巡查,对配变进行测温检查,确保“五一”小长假及近期旅游高峰期景区安全可靠用电。

“五一”小长假首日,气温回升,天气晴好,游客出行热情倍增,乌兰察布火山草原迎来大批游客,察右后旗旅游市场呈现“开门红”景象。为了保障火山地质公园的用电需求,察右后旗供电分公司积极与当地政府相关部门、旅游场所保持联系,认真开展负荷分析,制订应急预案,及时关注天气变化和用电需求走势,加强电力运行监测

分析,密切监控电网设备安全运行状况,并组织党员服务队全天值守在乌兰察布火山景区游客服务中心以应对突发停电等事故的发生。

分公司还组织供电工作人员深入度假村、农家乐及游客服务中心等场所持续完善景区电力基础设施,并对用电情况进行了“拉网式”大检查,全力以赴做好服务,“电”靓火山草原,以旅游业助

力乡村振兴。

接下来,察右后旗供电分公司将继续以火山草原为基点开展多种形式的活动,始终践行“人民电业为人民”的企业宗旨,把人民对美好生活的用电需求作为出发点 and 落脚点,有效发挥自身优势,以实际行动不断巩固脱贫攻坚成果,持续为乡村振兴赋能、为美丽乡村建设添彩。