



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 继承和发扬党的优良革命传统和作风,弘扬延安精神

新华社北京12月15日电 12月16日出版的第24期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《继承和发扬党的优良革命传统和作风,弘扬延安精神》。

文章强调,党的七大在党的历史上具有重要里程碑意义,标志着我们党在政治上思想上组织上走向了成熟,为党后来不断从胜利走向胜利指明了正确方向、开辟了正确道路。延安革命旧址见证了我们在延安时期领导中国革命、探索马克思主义中国化时代化的光辉历程,是一本永远读不完的书。要结合现实讲好杨家岭的故事、讲好党的七大的故事。

文章指出,延安是中国革命的圣地、新中国的摇篮。从

1935年到1948年,党中央和毛泽东等老一辈革命家在延安生活和战斗了13年,领导中国革命事业从低潮走向高潮,实现历史性转折,扭转了中国前途命运。这次和中央政治局常委同志们一起来,就是要宣示新一届中央领导集体将继承和发扬延安时期党形成的优良革命传统和作风,弘扬延安精神。

文章指出,在延安时期形成和发扬的光荣传统和优良作风,培育形成的以坚定正确的政治方向、解放思想实事求是的思想路线、全心全意为人民服务的根本宗旨、自力更生艰苦奋斗的创业精神为主要内容的延安精神,是党的宝贵精神财富,要代代传承下去。

(下转第二版)

习近平向《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段高级别会议开幕式致辞

新华社北京12月15日电 12月15日晚,国家主席习近平以视频方式向在加拿大蒙特利尔举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段高级别会议开幕式致辞。

习近平指出,人类是命运共同体,唯有团结合作,才能有效应对全球性挑战。生态兴则文明兴。我们应该携手努力,共同推进人与自然和谐共生,共建地球生命共同体,共建清洁美丽世界。

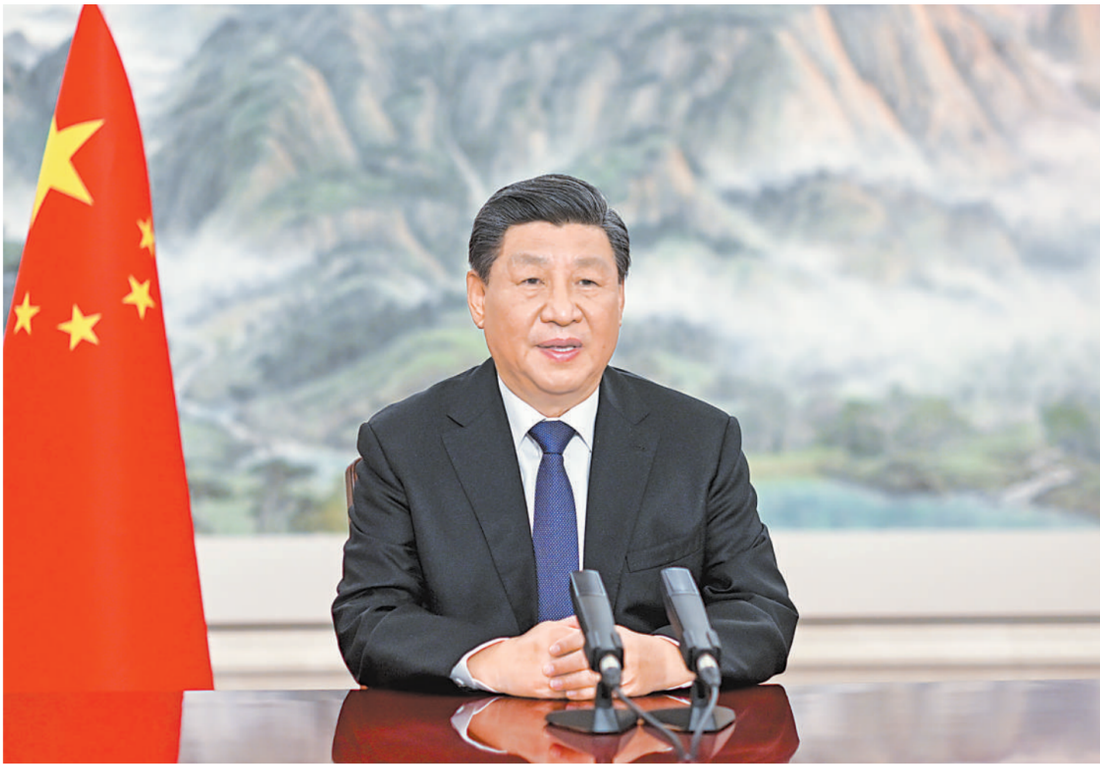
——要凝聚生物多样性保护全球共识,共同推动制定“2020年后全球生物多样性框架”,为全球生物多样性保护设定目标、明确路径。

——要推进生物多样性保护全球进程,将雄心转化为行动,支持发展中国家提升能力,协同应对气候变化、生物多样性丧失等全球性挑战。

——要通过生物多样性保护推动绿色发展,加快推动发展方式和生活方式绿色转型,以全球发展倡议为引领,给各国人民带来更多实惠。

——要维护公平合理的生物多样性保护全球秩序,坚定捍卫真正的多边主义,坚定支持以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,形成保护地球家园的强大合力。

习近平强调,中国积极推进生态文明建设和生物多样性保护,生态系统多样性、稳定性和可持续性不断增强,走出了一条中国特色的生物多样性保护之路。未来,中国将持续加强生态文明建设,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,响应联合国生态系统恢复十年行动计划,实施一大批生物多样性保护修复重大工程,深化国际交流合作,依托“一带一路”绿色发展国际联盟,发挥好昆明生物多样性基金作用,向发展中国家提供力所能及的支持和援助,推动全球生物多样性治理迈上新台阶。



12月15日晚,国家主席习近平以视频方式向在加拿大蒙特利尔举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段高级别会议开幕式致辞。

新华社记者 李学仁 摄

迎接更加壮阔的光明前程 ——读懂中国经济发展大势

五版

连续几日降温后,宁南山区的丘陵坡地迈入一年中最寒冷的时节,坚硬的冻土层一天变得厚实。在农耕休养生息宁静氛围的衬托下,清水河流域城乡供水工程的施工,显得尤为繁忙热闹——敞亮的泵站内,一部部设备正在被安装调试;夜色中的蓄水池建设现场,璀璨灯光下,是施工人员忙碌的身影;零下十四五摄氏度的管道铺设现场,工程车与建设者配合得天衣无缝……

“为抢抓冬季施工有利时机,目前我们还有600多名建设者奋战在各点位。”12月15日,宁夏水投清水河城乡供水有限公司副总经理阮锦超告诉记者,2020年7月开工建设的清水河流域城乡供水工程,是国家发展改革委支持实施的重大水利工程、重要民生项目。以中卫市黄河右岸申滩至泉眼山一带浅层地下水为水源,沿吴忠、中卫、固原3市6县(区)42个乡镇,至固原市原州区与中南部城乡供水工程连通。建成后,可实现沿线135.75万城乡居民共饮黄河水。工程在建设过程中克服疫情带来的重重困难和挑战,历经近30个月紧锣密鼓的实施,截至目前已完成八成进度,预计2023年8月全部完工,实现全线贯通。

北引黄河水,南调泾河水,用好当地水——这是宁夏一直以来秉持的治水思路。“2019年以来,自治区发展改革委审查批复了银川市都市圈城乡东线、中线、西线供水工程和清水河流域城乡供水、固海扩灌更新改造等一批水网骨干工程,经积极争取,清水河流域城乡供水等3项工程2020年列入全国150项重大水利项目清单,累计落实中央预算内投资30.8亿元支持工程建设。”12月15日,自治区发展改革委相关处室负责人介绍。

近年来,我区着力发挥在政策制定、项目布局、资金支持等方面的积极作用,协同推动完善水网骨干和城乡供水体系,不断提升城乡饮水、产业供水保障能力,加大水污染治理力度,全面提升水资源管理和高效利用水平。近日,国家发展改革委将宁夏“加强‘三个引领’推动水资源节约集约利用”作为近期经济运行亮点之一,在全国范围内进行推广宣传。

紧盯人民群众最关心、社会发展最迫切的城乡供水、农村饮水安全、农业灌溉等领域,通过实施盐环定扬黄更新改造、农村饮水安全巩固提升、银川都市圈城乡东西线供水、清水河流域城乡供水等一大批民生供水工程,加快构建城乡供水一体化骨干网络,超500万城乡居民受益。为进一步畅通农业灌溉渠系管网大动脉,推进实施了青铜峡灌区和固海扬水灌区续建配套与现代化改造、固海扩灌扬水更新改造、西干渠扩灌改造、银川都市圈中线供水等一批关乎农业发展命脉的重大工程,支持改善灌溉面积460万亩,全区农田灌溉水有效利用系数提高至接近全国平均水平,为保障自治区粮食安全和生态用水提供了重要支撑。此外,在中部多沙粗沙区和南部黄土丘陵沟壑区,以重点支流为骨架,以小流域为单元,实施了一批淤地坝和坡耕地治理项目,全区水土流失严重趋势得到有效控制,耕地蓄水抗旱能力显著提升。

“2017年以来,自治区发展改革委累计争取中央和投入自治区预算内统筹投资97.4亿元,支持实施了中部干旱带7座水库等15类270余个项目,有效促进了国家水网骨干、水安全保障、水资源节约集约利用、重点流域水环境综合治理等领域项目建设。”自治区发展改革委相关处室负责人表示,接下来将围绕国家水网骨干、水安全保障、重点流域治理、污水资源化利用等,继续加大中央预算内投资争取力度,促进重点工程项目早落地、早见效,不断提升全区水资源节约集约利用水平。

世卫组织: 有望在明年宣布新冠疫情 不再构成全球卫生紧急事件

谭德塞表示,新冠病毒并不会消失,将继续存在,所有国家需要学会将其与其他呼吸道疾病一起管理

六版

●总值班编委 杨学农 张强 责任编辑 吴少勇 版式设计 何亚男 ●

宁夏出台减污降碳协同增效实施方案

本报讯(记者 李锦)日前,自治区生态环境厅等12个部门联合印发《减污降碳协同增效实施方案》,明确强化生态环境分区管控、加强生态环境准入等21项举措推进减污降碳协同增效,为宁夏生态环境质量改善和实现碳达峰碳中和战略任务的深度协同做出顶层设计。

“实现减污降碳协同增效是促进经济社会发展全面绿色转型的总抓手。”自治区生态环境厅负责人表示,我区将因地制宜建立差别化生态环境准入清单,加快推进“三线一单”成果应用,严格规划环评审查、节能审查和项目环评准入,严控严管新增高污染、高耗能、高排放、高耗水项目,严控钢铁、煤化工、石化、有色金属等行业规模,依法依规淘汰落后产能和化解过剩产能。严禁在黄河沿岸1公里范围内新增“两高”项目,推动园区外存在重大安全隐患、曾发生重大突发环境事件的已建成工业项目搬迁入园。逐步推进各类企业迁入合规园区,新建化工、有色金属、原料药制造等企业,应布局在符合产业定位和准入要求的合规园区,严禁“挖湖造景”等不合理用水需求。

“我将在保障能源安全、电力供应安全的前提下,严格合理控制煤炭消费增长,逐步降低煤炭消费比重,加快城乡散煤污染治理,大力推进清洁能源,逐步减少种植业、养殖业、农产品加工等农业领域散煤使用。到2025年,非化石能源占能源消费总量比例达到15%,力争可再生能源装机容量达到5000万千瓦,电力消纳比重达到30%以上。”

方案规定,我区将全面实施国六排放标准和非道路移动柴油机械国四排放标准,基本淘汰国三及以下排放标准汽车,鼓励重型柴油货车更新替代,依法淘汰高耗能、高排放的老旧货运车辆。推广太阳能光伏在城乡建筑中分布式、一体化应用,推动光热系统在中低层住宅、酒店、学校、乡村办公建筑中应用。加快自备电厂、钢铁和水泥行业超低排放改造,力争到2025年底,65蒸吨及以上燃煤锅炉全面实现超低排放。

高效统筹疫情防控和经济社会发展 加油干·迎春归

开栏的话

本报今日起在“高效统筹疫情防控和经济社会发展”栏目下开设子栏目“加油干·迎春归”,围绕全区经济高质量发展、工业生产稳增长、商贸流通、财政税收、投资、外贸、融资等主题,精选行业标杆,以小见大展现我区经济运行基本面呈现的新气象,融入新发展格局迈出的新步伐,加快先行区建设实现的新突破、推动高质量发展取得的新成效、人民群众幸福感受到的新提升。

答案在草坪深处

本报记者 毛雪皎

绿茵场,是卡塔尔世界杯直播的焦点“背景板”。环抱漫长的海岸线,却缺乏淡水资源,在热带沙漠气候的冬季,如何保持体育场草坪长青?

对此,位于宁夏中部干旱带的一家企业,通过对宁夏大学的技术转化,启动生产并提供设备和解决方案。12月以来,在同心县兴隆乡,宁夏多源鑫科技有限公司的生产线忙碌“在线”,在这里下线的“地下渗灌管”,可帮助水分精准可控渗入土壤,提供植物和作物生长所需。

在竞争性市场中,供给和需求的相对稀缺性,决定了商品的价格和产量。在宁夏,荒漠化、盐碱地曾被认为是发展劣势,而在长期治理修复的过程中,宁夏却由此形成了解题思路,研发出“稀缺”技术和产品,并实现技术输出。

“没有过人之处,想到国外做生意很难,要在沙漠、盐碱、缺水等交织的困境中种出优质草坪,必须要有过硬的技术支撑。”身为教育部中阿旱区特色资源与环境治理国际联合实验室主任、宁夏旱区资源评价与环境调控重点实验室主任的孙兆军说。技术支撑,即孙兆军团队依托“智能风光互补节水灌溉”新技术成果发明的“智能控制地下渗灌管”。为什么要从地上转入地下作业?孙兆军解释,传统地面灌溉容易加重土地的盐碱化“症状”,另辟蹊径的“地下渗灌”成为这一技术的关键突破。

蒸发量大、土地盐碱化……相似的自然特质让卡塔尔和宁夏有了技术合作基础。这不仅是一条灌溉管道,也是一条技术输出“管道”——沿着“一带一路”科技协作,从宁夏通往卡塔尔,服务于建在海边的体育场的草坪

养护。2020年8月,宁夏大学、卡塔尔NAAAS集团、华新国联(北京)企业管理有限公司三方代表就“美丽多哈”项目合作事宜签署协议。为努力克服疫情影响,保证项目进度,根据协议,宁夏大学与宁夏多源鑫科技有限公司达成技术转化协议,委托该公司启动生产,并与卡方合作组织应用。

不仅在草坪深处,企业内功也在细分领域的深处。在科技部门、科研院所支持下,该企业掌握关键技术和产品,产品走出国门,提供绿色高效、低成本的灌溉解决方案。同时,企业还带动了本地就业,让周边群众实现了产业工人的身份转换——这亦是乡村振兴中,对当地的一种“灌溉”和产业润泽。

(下转第二版)



这本教材有何不一样

本报记者 乔素华

“周一见!”12月15日,宁夏电子信息现代产业学院与银川华信信息技术有限公司按下教材编写“重启键”。

受疫情影响,双方合作进行的教材编写工作被迫暂停。此次相约见面,双方将敲定更多编写上的细节,同时,看看企业是否有新项目新技术来丰富教材。

与以往的教材不同,这本新编教材除邀请企业人员参与编写外,还把企业的真实项目、工作流程等直接引入教材。负责教材编写工作的宁夏工商职业技术学院信息技术学院教师孟丹表示,学生过去使用的教材只有基础软件,进入企业后经过3至6个月的

培训才能掌握企业软件,而把企业真实项目等引入教材,直接缩短了学生和企业之间的“距离”。

职业院校教学内容与产业转型升级、企业技术创新对接不畅,与企业合作形式单一,与地方经济发展未形成良好互动,人才培养与产业需求“两张皮”问题如何破解?宁夏工商职业技术学院不断自我革新。

宁夏电子信息现代产业学院由宁夏工商职业技术学院与宁夏云立方科技有限公司合作成立。校企共建的产业学院围绕自治区“六新六特六优”产业布局,以大数据、云计算、区块链、人工智能等新一代数字信息技术

为主要研究和实践方向。

产业学院成立伊始便与区内外电子信息领域具有示范引领作用的企业建立全面合作关系。与银川华信信息技术有限公司、银川奥特信息技术有限公司等企业合作共建企业工作室,和银川方达电子系统工程有限公司等企业建立不同层面常态化的会商机制,校企双方联合打造面向社会的电子信息类技术技能人才培养培训基地。同时,学院择优邀请企业高水平技术人员,针对区内高等院校、科研院所、培训机构等教师举办定制式研修班,提高双师型教师培养水平。

(下转第二版)