

习近平会见越南总理范明政

新华社北京6月26日电 6月26日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席夏季达沃斯论坛的越南总理范明政。

习近平请范明政转达对阮富仲总书记和苏林国家主席的诚挚问候。习近平指出,去年年底我访问越南期间,同阮富仲总书记宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,引领两国关系进入新阶段。半年多来,两党两国高层交往密切,各领域合作进展顺利,给两国人民带来实实在在的利益。当前,世界百年变局加速演进,中越保持经济快速发展和长期稳定,彰显了社会主义制度的优越性。构建具有战

略意义的中越命运共同体,符合两国各自现代化建设需要,有利于维护地区和平稳定,促进世界社会主义事业发展。中方愿同越南加强战略引领,围绕“六个更”总体目标,坚持团结友好,坚定相互支持,深化互利合作,携手迈向现代化,为世界和平、稳定、发展、繁荣作出更大贡献。

习近平强调,中国坚持全面深化改革、推进中国式现代化,这将为双方拓展经贸、互联互通、数字经济等领域合作带来新机遇。双方要保持高层交往,共同推进高质量共建“一带一路”,提升两国互联互通水平,推动两国务实合作高质量发展。中方愿鼓励更多中国企业加大

对越投入,希望越方为中国企业提供公平、公正、非歧视性的营商环境。双方要用好两党友好交往红色资源,支持边境省份加强交流,实施好农业、教育、医疗等民生项目,用好民间、青年等交流平台,夯实中越友好民意基础。双方要妥善处理海上问题,加快推进海上共同开发,共同维护地区和平稳定。

范明政转达阮富仲总书记和苏林国家主席对习近平总书记的亲切问候,表示,越中传统睦邻友好,都是共产党领导的社会主义国家。越方真诚祝贺中国在习近平总书记英明领导下取得全方位伟大成就,积极评价中国对世界经济增长发挥的

重要引擎和压舱石作用。越方支持中国发展强大繁荣,如期实现第二个百年奋斗目标,为世界和平与发展发挥更加重要的作用。越方高度评价习近平新时代中国特色社会主义思想展现的历史视野、全球眼光和宏伟伟力,支持习近平主席提出的系列全球倡议,支持中国加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》,反对将经贸科技问题政治化。越方希望学习借鉴中国治党治国理政新理论新实践新成果,同中方一道,坚持走社会主义道路,实现共同发展。感谢中国党和政府为越南实现民族独立和国家发展提供的宝贵帮助。越方支持中方在台湾

问题上的立场,坚定恪守一个中国原则,将深化越中战略互信和务实合作,构建具有战略意义的命运共同体作为越南对外政策的头等优先和战略选择,不会受到外界的挑战和干扰破坏。习近平总书记、国家主席去年对越南进行的成功国事访问是越中关系的历史里程碑。越方愿同中方一道,认真落实此访重要成果,按照“六个更”的总体目标,不断增进政治互信,深化务实合作,鼓励青年交流,筑牢民意基础,加强多边协作,妥善处理分歧,切实推进具有战略意义的越中命运共同体。

王毅参加会见。

“航模老顽童”用智慧诠释科普魅力

“1964年的一个日子,我在北京市东城区参与了一场航模比赛,并获得了第三名。那段经历不仅让我与航模结下了不解之缘,也在我心中埋下了对航模深深的热爱。退休后,我决定延续儿时的航模梦想。于是,我将家中的一个角落,打造成了充满梦想的航模工作室。多年来,我走进校园,向孩子们展示航模的魅力,通过生动的科普讲座和精彩的飞行演示,将航模的知识传递给他们。这种科技模型对青少年的成长有着不可估量的意义。它不仅能激发孩子们的动手能力,更能唤醒创意思维和无尽的想象力。”被誉为“航模老顽童”的柏景

森老人介绍说。

6月13日下午,陕西日报社“助力高质量发展看科协”全媒体行动调研采访团走进西京社区,作为“典赞·2023科普中国”年度科普人物,柏老通过纪录片展示了他对航模的热爱与坚持,感动了在场的所有人。

在西京社区科普教育馆,73岁的柏景森向采访团详细介绍了他亲手制作的飞机模型,其中一款结合了传统元素齐天大圣和现代元素的飞机模型特别引人注目。在柏景森的遥控下,这款航模灵活地在空中翱翔,展示了他精湛的制作工艺和

对航空模型的深厚情感。他的热情和不断创新的精神不仅激发了青少年的科学兴趣,也激励了成年人重燃激情。柏老用他的智慧和热忱,展现了科学探索的无尽魅力,诠释了科普的深远意义。

自2011年退休后,柏老自主研发了多款航模和科技装置,包括“悟空飞人飞行器”、换气空调演示仪及家庭节能环保无土栽培装置。他制作了近百套航模,并在40余所中小学担任科普辅导员,将科普知识带给了众多学生。

柏老的科学实验室里,智能机

器人、无人机、航模遥控器材等设备一应俱全。他创新制作的换气空调演示仪、节能灯具展示箱,在社区科普大学受到了居民的热烈欢迎。连续16年举办青少年科普夏令营活动,并连续5年举办雁塔少年科学院航空航天模型公开赛,参与学校数量从最初的6所发展到如今的30余所,深受学校、学生、家长的喜爱。

柏景森用一生的热情和执着,为航模事业和科普教育作出了巨大贡献,他的“航模梦”照亮了更多人对科学的向往和追求。

本报记者 陈飞波

陕西日报社“助力高质量发展看科协”全媒体行动调研采访活动

高质量发展调研行

绿染山川 榆林绿水青山入画来

“过去这里曾是黄土高原水土流失最严重的地区之一,但经过多年的科学治理,这里不仅不再向黄河输送泥沙,还成了绥德县山清水秀的‘后花园’。”在黄河水土保持绥德治理监督局辛店沟水土保持科技示范园区,该局生态工程建设科科长高健健难掩自豪地说。

6月24日、25日,“高质量发展调研行”主题采访活动走进陕西省榆林市绥德县、米脂县和榆阳区,记者团成员亲身感受到中国水保事业重塑山河的宏伟伟力。沟沟岔岔、山山峁峁变了模样,绿色成为这里崭新的“主色调”。

绥德县辛店沟: “土不下山水不出沟”

“地处陕北十字路口的绥德,被称作‘西北旱码头’,辛店沟属无定河中游左岸的一级支沟,是黄土丘陵沟壑区第一副区典型流域,也是黄河粗泥沙集中来源区。辛店沟曾经水土流失严重,光山秃岭满目苍凉。下暴雨的时候,泥沙俱下都冲进了黄河。”高健健说,目前,辛店沟示范园形成“水土流失观测试验区、坝系集雨节灌区、科普交流示范区、高效水保植物展示区、农业高效利用区和生态自然修复区”六大功能区。

“园区因地制宜,先后开展了水土流失规律、水土保持效益、水土保持生物等试验研究和示范推广。同时总结出了‘从山顶到沟底,层层设防、节节拦蓄’的黄土丘陵沟壑区第

一套‘三道防线’理论。”高健健告诉记者,依托“三道防线”,园区现有乔灌树种100多种,草种30多种,治理度达80%以上,林草植被覆盖率达75%以上,拦沙率高达98%。1980年以来,由于治理标准的逐步提高,拦蓄能力增大,水沙未再出沟,可以达到“土不下山,水不出沟”。

辛店沟示范园水土流失观测试验区则是水土保持“科技浓度”含量最高的园区,也是辛店沟示范园的特色与基础。

米脂县高西沟村: 山清水秀的“陕北小江南”

“滚滚黄河里没有咱高西沟的泥。”这句话,道出了米脂县高西沟村人的欣喜,也反映了他们引以为傲的绿色巨变。

6月26日,记者来到米脂县高西沟村龙头山俯瞰,阴坡上松树、槐树等生态林绿意盎然,阳坡上苹果树、杏树等经济林充满生机。

米脂县原高西沟专班负责人周文东向记者细数着高西沟村殷实的“家底”。一面山上松、柏、槐、榆、柠条连绵不断,另一面山上成片的苹果树错落有致。

“从1953年起,高西沟村村民通过锲而不舍的奋斗,创造出土地利用‘三三制’模式,将一个生态环境脆弱、植被稀疏、水土流失严重的穷困山村,变成了山清水秀、旱涝保收的‘陕北小江南’。”周文东说,高西沟总面积4平方公里,是典型的黄土高原丘陵沟壑区。耕地4553



参观水土保持生态治理展览馆。

亩,生态林2300亩,经济林1000亩,大小淤地坝126座(个),林草覆盖率达70%。2023年,村集体收入突破50万元,人均可支配收入达到23470元,同比增长8.1%,高出全县平均水平6722元。

依托自身生态优势,高西沟村大力发展乡村旅游产业。近年来,高西沟村年平均接待参观者8万人次以上,旅游收入100余万元。

黄土高原“由黄变绿”

6月26日下午,记者站在榆林市榆阳区小纪汗万亩樟子松基地的瞭望塔上极目远眺,无边无际的生态林葱郁勃发。曾经,这个距榆林城区16公里的樟子松基地内有大小连绵的沙丘1000余座,是威胁榆林城区的主要风沙口。如今,荒

漠已变成防风固沙生态林,形成了一道坚实的绿色屏障。

黄土高原在变,黄河水也在变。

“目前,黄河流域水土流失面积比1990年减少45.05%,水土保持率从1990年的41.49%提高到67.85%。水土保持措施年均减少入黄泥沙由20世纪90年代的3亿吨增加到4.35亿吨。”黄河水利委员会黄河中游管理局总工程师喻权刚告诉记者,黄河流域水土流失面积、强烈以上侵蚀面积“双下降”,水土保持率、减少入黄泥沙“双提升”。仅陕西省累计治理水土流失面积3.3万平方公里,年均入黄泥沙由过去的8.3亿吨减少到2.68亿吨,黄河流域主色调逐步由黄变绿。

文/图 本报记者 谢斌

嫦娥六号返回器 开舱活动在京举行

据新华社电 6月26日下午,嫦娥六号返回器开舱活动在中国航天科技集团五院举行。

仪式现场,科研人员对嫦娥六号返回器进行开舱,检验关键技术指标完成情况。探月与航天工程中心、地面应用系统、探测器系统代表签署了交接书。后续,地面应用系统的科研人员将按计划开展样品储存、分析和研究相关工作。

嫦娥六号于5月3日发射升空,历经53天,于6月25日携背月背样品重返地球。此后,回收后的嫦娥六号返回器安全运抵北京。

“十四五”期间 全国计划新建或改扩建体育公园1900余个

据新华社电 “十四五”期间全国计划新建或改扩建体育公园1900余个、全民健身中心近1400个、乡镇街道全民健身场地器材补短板项目近1.5万个、户外运动公共服务设施5100多个。同时,数字化升级改造公共体育场馆660余个。这是记者26日在国家卫生健康委新闻发布会上了解到的信息。

“15分钟健身圈”一般指在城市社区,居民从居住地步行或者骑车不超过15分钟范围内,就有可以开展健步走、广场舞、球类运动等群众性体育活动的场地设施。

引导各地推进体育公园、全民健身中心、健身步道等群众身边的场地设施建设,支持完善农村地区和边疆地区全民健身场地设施,持续补助公共体育场馆免费或低收费向社会开放……国家体育总局群众体育司二级巡视员杨敏在发布会上介绍,国家体育总局会同各级体育部门采取一系列举措加大全民健身场地设施供给,建设“15分钟健身圈”,让老百姓就近就便参与体育锻炼。

发布会上的数据显示,2023年我国补助2491个公共体育场馆,覆盖全国近1400个县级行政区域,受益人口超4亿。

“从这些数据,可以看出全民健身场地设施在不断增加,健身场地不足的难题也在持续缓解。”杨敏说。