

时间刻度里的大国外交

——记习近平主席在中亚的国事访问

首次	新冠肺炎疫情发生以来首次出访	从“屏对屏”到“面对面”
9年	“一带一路”倡议提出至今整整9年	从“大写意”到“工笔画”
半年	春天到秋天,再次相聚在一起	从北京到撒马尔罕
一个月	距党的二十大召开还有一个月时间	从“瞩目中国”到“读懂中国”

五版

推动“中国之治”进入新境界

——党的十八大以来持续推进全面依法治国述评

六版

办好发展和安全两件大事

钟华论

翻开《习近平谈治国理政》第四卷,“统筹疫情防控和经济社会发展”“统筹发展和安全”等专题引人注目。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,坚持统筹发展和安全,坚持发展和安全并重,带领全党全国各族人民攻坚克难、团结奋斗,努力实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

安全是发展的前提,发展是安全的保障。统筹发展和安全是以习近平同志为核心的党中央立足于新发展阶段国际国内新形势新情况提出的重大战略思想,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容,具有深刻的理论逻辑、历史逻辑、现实逻辑,具有重大现实意义和深远历史意义。在全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程上,我们要坚持统筹好发展和安全两件大事,踔厉奋发、勇毅前行,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴

兴,夺取中国特色社会主义新胜利。

(一)

7月中旬,2022年中国经济半年报“成绩单”公布。上半年国内生产总值同比增长2.5%,二季度经济顶住下行压力实现正增长。与此同时,中国是世界主要大国中,新冠肺炎发病率最低、死亡人数最少的国家。

事非经过不知难,成如容易却艰辛。今年以来,疫情延宕反复,国际环境复杂严峻,国内改革发展稳定任务更趋艰巨繁重。以习近平同志为核心的党中央引领亿万人民勠力同心,坚持稳字当头、稳中求进,高效统筹疫情防控和经济社会发展工作,经过不懈努力,疫情防控取得积极成效,经济社会发展取得新成绩,在高质量发展中赢得历史主动。来之不易的扎实成绩,充分证明党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”这一重大决策部署的科学性和有效性,为统筹发展和安全写下了生动的实践注解。

“备豫不虞,为国常道”。习近平总书记深刻指出,我国正处于一个大有可为的历史机遇期,发展形势总的好的,但前进道路不可能一帆风顺,越是取得成绩的时候,越是要有如履薄冰的谨慎,越是要有居安思危的忧患,绝不能犯战略性、颠覆性错误。当今世界正经历百年未有之大变局,我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期。统筹发展和安全,着眼于实现中华民族伟大复兴的中国梦,在风云变幻的发展环境中更好地把握历史机遇、应对风险挑战,把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中,确保民族复兴进程不被迟滞甚至中断,朝着我们党确立的伟大目标奋勇前进。

登高方识远,天地纳于心。党的十八大以来,面对世所罕见、史所罕见的风险挑战,习近平总书记洞察察世界之变、时代之变、历史之变,科学把握国家安全形势发展变化新特点新趋势,创造性提出总体国家安全观,

坚持将国家安全贯穿到党和国家工作各方面、全过程,同经济社会发展一起谋划、一起部署,从全局和战略高度作出一系列重大决策部署。

党的十九届五中全会首次把统筹发展和安全纳入“十四五”时期我国经济社会发展的指导思想,“十四五”规划和2035年远景目标纲要对此列专章作出战略部署。习近平总书记在主持中央政治局第二十六次集体学习时就贯彻总体国家安全观提出“十个坚持”的要求,其中一个重要方面就是坚持统筹发展和安全。党的十九届六中全会审议通过党的第三个历史决议,从13个方面总结新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革,其中一个重要方面就是维护国家安全。10年来,国家安全得到全面加强,经受住了来自政治、经济、意识形态、自然界等方面的风险挑战考验,为党和国家兴旺发达、长治久安提供了有力保障。

(下转第五版)

近十年我国GDP年均增长6.6%
对世界经济增长平均贡献率超30%

报告显示

国家统计局日前发布的

党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示



对世界经济增长的平均贡献率超过30%

居世界第一



稳居世界第二位



新华社北京9月18日电 制图:何亚男

奋进新征程 建功新时代

全区重大水利工程秋季线上集中开工

计划投资200亿元

本报讯(记者 裴云云)9月18日,全区重大水利工程秋季线上集中开工仪式举行。中南部干旱带海原西农供水、固海扩灌扬水更新改造、青铜峡灌区、固海灌区续建配套及现代化改造、银川都市圈中线供水、清水河流域城乡供水等一批重点水源、骨干输水、大型灌区改造和重大引调水工程集中开工,今年秋季水利工程项目投资26.5亿元。

据介绍,中南部干旱带海原西农供水、固海扩灌扬水更新改造,大型灌区续建配套及现代化改造等农业供水工程,计划完成渠道砌护83公里、管道安装85公里,改造泵站9座、渠道建筑物244座、管理房14座,新建调蓄水池22座,改善灌溉面积300万亩,有效提升区域供水调控保障能力;清水河流域、银川都市圈东线等城乡供水工程计划完成管道安装50公里,建设泵站2座、水厂4座,可解决沿线4市9县(区)225万城乡居民的生活、规模化养殖和工业园区发展用水问题。以上工程全面建成后,将进一步完善全区供水“大动脉”和“主骨架”,打造高质量城乡供水网和灌溉保障网,有效提升水利基础设施系统化、网络化、绿色化、智能化水平,全面增强我区水资源统筹调配能力、供水保障能力、战略储备能力。

喜迎二十大·身边新变化

科技“助攻”让小番茄闯出大市场

本报记者 马越

开栏的话

时间是最好的见证者,一切始于希望的变化,都将在时光的线轴里留下印记,写下篇章。迈步新时代,美好的变化随处可见:政策的贴心、生活的舒心、服务的暖心……这些发生在我们身边的变化,生动细致刻画时代的发展。即日起,本报开设“喜迎二十大·身边新变化”栏目,用发生在我们身边的小故事、小细节,记录时代的大发展、大变化。

9月18日,位于吴忠市红寺堡区红寺堡镇弘德村的番茄种植基地一派繁忙。伴随着工人们熟练的作业,一颗颗鲜红香浓的枸杞番茄被分拣装车,运往全国各地。

“有了科技助力,我们的枸杞番茄不仅延长了上市期,还实现了绿色高效种植,提升了经济效益。”宁夏果优美农业发展有限公司总经理郝鹏娟说。

在弘德村,果优美农业发展有限公司拥有近500栋瓜菜大棚,其中绝大多数种植的是番茄。尽管在这片土地种植番茄只有2年时间,但在科技加持下,该公司依靠绿色高品质特色,很快在市场打响了品牌。目前,该公司生产的番茄在北京、广州、深圳等城市均有销售,并在线上进驻了盒马鲜生,市场前景广阔。

快速成长的秘诀,源于科技的无限动能。“公司成立之初,也面临着种植技术欠缺、设施老化、绿色防控等问题。在自治区科

技政策的支持和各级科技部门的牵线搭桥下,我们与宁夏大学技术团队进行合作,通过科技攻关有效解决了生产中的难题,为公司后续发展奠定了基础。”郝鹏娟说。

2021年3月,宁夏大学技术团队针对宁夏果优美农业发展有限公司技术瓶颈开展调研,并结合自身研究项目,开出“科技良方”。

“当时,如何在条件有限的旧温棚中提升番茄产量和品质,并降低病虫害,是该公司急需解决的问题。经过研究论证,我们在番茄种植中采用大行距高密度栽培模式,并配合绿色防控技术,为番茄高品质生长提供助力。”宁夏大学农学院教师吴龙国说。

大行距高密度栽培模式有别于传统的密集种植,通风效果好,有利于减少病害发生。宁夏大学技术团队采用“一籽多苗”整枝和株型调控技术,在减少株数的前提下,增加了番茄蔓藤的生长数量,从而保障了番茄产量。

此外,技术团队还采用绿色防控技术,有效防治病虫害的同时,提高了番茄的品质。

在果优美农业发展有限公司的宣传彩页上,番茄的颜色、形状、大小不一而足。丰富的果品质成为该公司的重要竞争力,这是公司与宁夏大学技术团队的又一合作成果。

“果优美”的市场主要面向东南部城市,运输时间比较长,因此对番茄果肉硬度有要求。在兼顾口感和品质的前提下,我们引进了新品种,不断丰富产品种类,助力优质番茄新品种在红寺堡区推广种植。”吴龙国介绍,目前,该公司引进了“黄妃”“黑小哥”“白妃”等多个名优新品种,市场反响良好。

企业有活力,科技添助力,群众有动力。每年3月至11月,企业番茄种植、采摘、分拣等需要大量劳动力,可为当地村民提供500余个就业岗位。

(下转第六版)

宁夏成功栽培仿野生灵芝

本报记者 张涛文/图



9月16日,在宁夏农林科学院园艺研究所试验基地,一朵朵披着火红色“小伞”的红灵芝正处于生长期。“这是仿野生灵芝,和人工种植的灵芝不同。”宁夏农林科学院园艺研究所副所长、研究员李冬说。

自闽宁协作以来,宁夏农林科学院园艺研究所与福建省农林科学院食用菌研究所共同研究宁夏食用菌优新品种选育、栽培基质开发利用、栽培模式构建等,多年来两院结合宁夏自然气候条件以及福建特色优势种质资源,筛选出适宜宁夏栽培种植的大球盖菇、灵芝、双孢蘑菇等食用菌。由于宁夏自然气候条件所限,绝大多数食用菌需要在设施大棚、日光温室、工厂化车间种植,但是仿野生种植的食用菌,只需要搭建简易的遮阳棚并配有倒挂微喷就能正常生长。“我们在实现大球盖菇日光温室、林下及露地标准化生产的同时,探索出林下仿野生种植灵芝技术,这也是在仿野生种植大球盖菇之后的又一突破,该项技术可减少灵芝生产投入成本、提高灵芝产量与品质,还能增加农户经济收入。”李冬说。

“灵芝属于高温型食用菌,在宁夏每年3月中下旬开始仿野生种植,8月下旬或9月初进行采收,最高气温不超过35℃,每天早上10点之前,下午4点之后各喷一次水,土壤水分达到40%至45%即可。”宁夏农林科学院园艺研究所食用菌花卉研究室主任、副研究员王海霞说,灵芝仿野生种植技术在宁夏具有较广阔的推广前景,将为宁夏食用菌产业高质量发展提供技术支撑。

领航中国·美丽新宁夏

社区是城镇居民生活的一处地理定位,也是居住文化和心理的“定位”。

金秋时节,走进吴忠市利通区金星镇金花园社区。“沉浸式”走访3天,深感受花香四溢,过程亦芬芳。在金花园“阳光、土壤和养分”的综合作用下,各族群众共居共学、共建共享、共事共乐,光之所向,石榴花开红艳艳。

第一天 引力一:石榴籽广场有“磁场”

每一天,金花园的故事从石榴籽广场开始——从航拍照片看,广场位于社区的“中心”。从几天的观察看,广场也是社区各族居民的活动中心、交往中心和休闲中心。

8月31日早晨,金花园社区石榴籽广场,记者看到不少老年人都佩戴着党员徽章,80岁的肖术华就是其中之一。“我昨天看新闻说,党的二十大快要召开了。”他说,“我每晚都守着电视机,准时看新闻联播。党的十八大以来这10年,不管是国家还是我们社区,都是变化最大的10年。”

非凡十年,属于金花园社区的非凡时刻,每个人的回忆,激动如昨。

“总书记来到咱们家。”广场一旁的宣传栏,这样介绍“自己”。

金花园的“引力定律”

本报记者 毛雪皎 李徽 李云华



8月31日,社区工作人员帮助老年居民在手机上办理业务。本报记者 毛雪皎 摄

2020年6月8日,习近平总书记视察金花园社区时,在这里深情对大家说,中华民族是多元一体的伟大民族。全面建成小康社会,一个少数民族也不能少。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央着眼新时代民族工作面临的新形势新特点,深刻把握党和国家事业发展对民族工作提出的新任务新要求,谋长远之策、行固本之举,创造性地提出“铸牢中华民族共同体意识”这一重大论断,引领民族工作在创新发展中迈上新台阶,开辟了马克思主义民族理论中国化新境界。

翻开金花园社区“档案”:常住居民5025户,13850人,少数民族居民占总人口的45%,多民族聚居、外来人口多、老年居民多。《传承党的百年光辉史基因 铸牢中华民族共同体意识》——这是石榴籽广场开放式党校2022年宣讲安排表上,6月份的主题。石榴籽广场不仅是“课堂”,还是节日欢聚的舞台,是核酸检测的防疫“战场”,是居民休闲娱乐的暖心场所。

除了生活上互帮互助,邻里间还注重精神上的交流认同。太极拳队伍、书画班、学习班……社区公共文化生活不断升级,精神富裕成为居民的共同追求。(下转第四版)

宁夏首个大气污染三级防控监测网络运行

本报讯(记者 李锦 实习生 马海红)“园区出现区域恶臭污染物指标浓度偏高现象,请立即溯源、督促问题整改。”日前,宁东能源化工基地化工新材料园区空气哨兵方舱系统空气自动监测设备发出报警,设备监测人员与宁东能源化工基地管委会生态环境局执法人员接到报警指令后,立即乘坐移动走航监测车前往锁定区域,发现一企业活性炭吸附装置饱和是导致恶臭污染源头。

当日问题企业逐一活性炭吸附装置进行脱附后,设施开始正常运转,问题得以解决。宁东能源化工基地化工新材料园区已建成3个空气哨兵方舱与2座园区特征因子边界站,12个空气质量微型站,34个厂界恶臭微型站,率先在全区构建起首个涵盖“企业重点风险源、企业厂界、园区边界”的大气特征污染物三级防控监测网络。

宁东能源化工基地管委会生态环境局2021年启动建设“大气特征污染物三级防控监测网络”项目。目前,该项目已基本建成,能够精准分析6种空气主要污染物、8种恶臭气体、116种VOCs组分,实时监测分析企业大气污染现状,实现了“大气环境风险”一张图“综合监管和园区全方位监控,满足园区多层次、系统性大气特征污染物监测网络的需求,提供有效环境监管决策支持。”

目前,宁东能源化工基地管委会生态环境局已向园区出具大气特征污染物监测周报6期、预警预报6期,累计走航83次、走航2000多公里,协助处置恶臭污染投诉5起,发出污染物超标预警24次,实现了大气特征污染物的精准溯源,有力提升了区域大气环境监管智能化水平。

新闻故事里的那些“高光”时刻④

中南部城乡饮水安全工程:每天喝好水,百万人得偿所愿