筑牢民族复兴的坚强保障

-从"奋进新时代"主题成就展看新时代政治建设

坚持中国特色社会主义政治发展道路, 关键是要坚持党的领导、人民当家作主、依法 治国有机统一

旗帜鲜明坚持和加强党的全面领导,全 过程人民民主焕发勃勃生机,法治中国建设 呈现新图景……参观正在北京举行的"奋进 新时代"主题成就展,人们切实感受到党的 十八大以来中国特色社会主义政治制度优越 性得到更好发挥,为党和国家兴旺发达、长治 久安提供更加坚强的保障。

坚持和加强党的全面领导

走进主题成就展序厅,四面红墙映入眼 -"紧密团结在以习近平同志为核心的 党中央周围""深刻领悟'两个确立'的决定性 意义""增强'四个意识'坚定'四个自信'做 到'两个维护'""创造新时代中国特色社会主 义伟大成就"。

闪闪金字,催人奋进。参观者们纷纷驻 足,与红墙合影留念。

党的十八大以来,以习近平同志为核心 的党中央旗帜鲜明坚持和加强党的全面领 导,将其作为开创事业新局面的重中之重。 党的第三个历史决议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"坚持党的全面领导"居于首位。

"这是2018年3月,十三届全国人大一次 会议表决通过宪法修正案。"循着讲解员的声 音,人们的目光聚焦在展厅中一张照片上一 一位身着少数民族服装的人大代表站立在票 箱前,双手投下郑重一票……宪法与时俱进, 充实坚持和加强中国共产党全面领导的内 容,巩固党的执政基础和执政地位。

制度稳则国家稳,制度强则国家强。严 格执行向党中央请示报告制度,强化党中央 决策议事协调机构职能作用,深化党和国家 机构改革……十年来,党的领导制度体系不 断完善,在展览中得到充分展现。

办好中国的事情,关键在党。

展厅中,一幅来自湖南十八洞村的传统苗 绣上,郁郁葱葱的山林,铺展一新的道路…… 向人们诉说着这个偏远山村近年来翻天覆地 的变化。

"这是我们八个绣娘绣了两个月完成的, 就是为了感谢党、感谢习总书记!"村里的老 支书石顺莲得知这幅苗绣在北京展出,十分

一声令下、尽锐出战,党员干部奋战在脱 贫攻坚最前沿;逆行出征、冲锋在前,党旗在 疫情防控第一线高高飘扬……十年来,一次 次大战大考让人民群众真切感受到,中国共 产党具有无比坚强的领导力,是风雨来袭时 中国人民最可靠的主心骨。

治国必先治党,治党务必从严。

在"全面从严治党 保持党的生机活力" 主题展区,一张反映全国查处违反中央八项 规定精神问题情况的柱形图上,2013年到 2021年的数据从上升到下降,反映党的作风 建设取得重要成果。

"切不可自恃位高权重便肆意妄为,切不 可贪恋名利便铤而走险。待到东窗事发而悔 之晚矣。"一名落马贪官的忏悔书摆在展柜 中,催人深思、令人警醒。

勇于自我革命,从严管党治党,是我们党 最鲜明的品格。党的十八大以来,驰而不息 纠"四风"、树新风,党风政风为之一振;加强 党内法规制度建设,力度之大、数量之多前所



取消和下放行政审批事项,压减行政审批中介服务 事项。图为宁夏回族自治区银川市的市民大厅玻璃展柜里 封存的69枚公章,见证了银川市推行"一枚印章管审批" 的改革历程。

这是在"奋进新时代"主题成就展上展出的一幅照片——宁夏回族自治区银川市的市民大 厅玻璃展柜里封存的69枚公章,见证了银川市推行"一枚印章管审批"的改革历程。 新华社发

未有;猛药去疴、刮骨疗毒,截至2022年4月 底全国纪检监察机关共立案审查调查438.8 万件、470.9万人……

"思想建党和制度治党同向发力,我们党 在锤炼中更加坚强。"一位参观者感慨,"我们 要在党的旗帜下团结成'一块坚硬的钢铁', 步调一致向前进。"

展现中国民主新气象

在"建设社会主义民主政治 积极发展全 过程人民民主"主题展区,一幅习近平总书记 与社区居民代表亲切交流的照片格外引人 注目。

2019年11月2日,正在上海考察的习近平 总书记来到虹桥街道古北市民中心,同正在 参加立法意见征询的社区居民代表亲切交 流,明确指出:"我们走的是一条中国特色社 会主义政治发展道路,人民民主是一种全过 程的民主。"

全过程人民民主,是人民当家作主的生 动实践和必由之路。徜徉展厅之中,全过程 人民民主的勃勃生机令人振奋。

党的历史上首次召开中央人大工作会 议,制定关于加强社会主义协商民主建设的 意见,修订《中国共产党统一战线工作条 例》……一本本文件、一份份资料,展现党的 十八大以来,党中央对发展全过程人民民主 的认识更加深刻、路径更加清晰,推动人民民 主发展更加广泛、更加充分、更加健全。

一座展柜中,12张选民证整齐排列。从

1953年到2021年,从繁体字到简体字,从破 损泛黄到平整洁白……山西省太原市89岁 老人韩玉峰的悉心收藏,成为人民当家作主 的生动写照。

人民代表大会制度是实现我国全过程人 民民主的重要制度载体。十年来,人民代表 大会制度更加成熟、更加定型,为发展全过程 人民民主提供更加可靠的制度保障。

最新一轮全国县乡两级人大换届选举, 10亿多选民一人一票,以直接选举方式产生 了260多万名县乡两级人大代表。如今,在 我国五级人大代表中,由10亿多选民直接选 举产生的县乡两级人大代表,占到代表总数 的90%以上。

有事好商量、众人的事情由众人商量,找 到全社会意愿和要求的最大公约数,是人民

新修订的政协章程,气氛热烈的双周协 商座谈会、网络议政远程协商会……主题成 就展用丰富的形式、详实的资料展示了十年 来中国共产党领导的多党合作和政治协商制 度进一步完善,社会主义协商民主广泛多层 制度化发展。

"图片中熟悉的视频会议室、生动又接地 气的远程协商会,更加激起了我们干事创业 的热情。"一名全国政协机关工作人员说。

民主不是装饰品,不是用来做摆设的,而 是要用来解决人民要解决的问题的。

从北京的"小院议事厅",到重庆的"扶贫 车间提档升级协商会";从基层群众自治制度

让"微治理"富有活力、更有效率,到民族区域 自治制度促进各民族共同团结奋斗、共同繁 荣发展……一件件展品、一张张照片,让人们 真切感受到全过程人民民主真实而广泛,全 方位、全链条、全覆盖保障人民当家作主。

开启法治中国新时代

走进"着力推进新时代全面依法治国 开辟良法善治新境界"主题展区,精辟概括 习近平法治思想的"十一个坚持"首先映入 眼帘。

思想的旗帜,指导宏伟的实践。

党对全面依法治国的领导更加坚强有 力,新时代全面依法治国总体格局基本形成, 中国特色社会主义法治体系不断健全……展 览详实展示了党的十八大以来全面依法治国 实践取得的一系列重大成就。

庄重肃穆的法律展示区,大幅宪法图标 居于最高位置,党的十八大以来新制定的部 分法律法规依次陈列,象征着以宪法为核心 的中国特色社会主义法律体系不断完善。

厚重的《中华人民共和国民法典》前,北 京师范大学法学院教授彭新林感慨:"民法典 的颁布实施,谱写了我国公民权利保护的新 篇章,也是见证新时代我国法治建设和国家 治理不断成熟、完善的标志性成果。"

党的十八大以来,截至2022年9月,全国 人大及其常委会新制定法律70件,修改法律 238件,通过有关法律问题和重大问题的决定 99件,作出法律解释9件……

展厅一角的橱窗里,"孙小果死刑复核裁 定书(复印件)"静静摆放。司法机关直面问 题、勇于纠错,顺应民心、彰显正义。

公正司法,是维护社会公平正义的最后 一道防线。党的十八大以来,司法体制改革 "动真碰硬",一系列举措环环相扣,公正高效 权威的中国特色社会主义司法制度更加成熟

展览中,一幅照片吸引了许多观众的目 一宁夏回族自治区银川市的市民大厅玻 璃展柜里封存的69枚公章,见证了银川市推 行"一枚印章管审批"的改革历程。

深入推进"放管服"改革,持续开展"减证 便民",深化综合行政执法改革……十年来, 法治政府建设换挡提速,让人民群众有了更 多实实在在的获得感。

-位参观者说:"这些年最大的感受就 是,去政府部门办事确实比以前方便了! 曾经 '跑断腿',现在'最多跑一次'甚至'零跑腿'。"

法治的真谛,在于全体人民的真诚信仰

"群众'零距离''沉浸式'普法学法,法律 援助服务向乡村和社区延伸……"随着讲解 员详细介绍十年来法治社会建设"成绩单", 许多参观者在这里找到了自己生活的印记, 感受到每个人都是法治中国建设的见证者和 参与者。

橱窗中三份厚重的文件引人注目-

《法治中国建设规划(2020-2025年)》《法 治政府建设实施纲要(2021-2025年)》《法治 社会建设实施纲要(2020-2025年)》,共同勾 勒出"十四五"时期全面依法治国总蓝图、路 线图、施丁图。

全面依法治国驶入"规划引领"快车道, 法治中国建设方兴未艾,必将为实现中华民 族伟大复兴筑牢坚实保障。

(新华社北京10月9日电)

"夸父一号"开启太阳探测之旅

-我国综合性太阳探测专用卫星看点解析

我国综合性太阳探测专 用卫星"夸父一号"——先进 天基太阳天文台(ASO-S) 10月9日在酒泉卫星发射中 心发射升空,开启对太阳的 探测之旅。

这位"探秘者"有什么本 领?将为人类带回什么信 息?新华社记者走近卫星首 席科学家和研制团队,揭开 "夸父一号"的五重"身份"。

空间"预警员"

"'夸父一号'的核心科学目标是'一磁两 暴',即太阳磁场,以及太阳上两类最剧烈的 爆发现象——太阳耀斑和日冕物质抛射。" "夸父一号"卫星首席科学家、中科院紫金山 天文台研究员甘为群说,将利用太阳活动第 25 周峰年(预期在 2024年到 2026年左右)的 契机,观测、研究"一磁两暴"的形成、相互作 用及彼此关联。

甘为群介绍,这样的设计,既是为了更深 入地研究太阳的核心物理现象,也是为了给 人类当好"预警员"。"夸父一号"依靠多个波 段的探测,可以较为连续地观测、追踪太阳爆 发的全过程,为影响人类航天、导航等高科技 活动的空间灾害性天气预报提供支持。

磁场"侦察家"

磁场被称为太阳物理中的"第一观测量",



10月9日7时43分,长征二号丁运载火箭成功将先进天基太阳天文台卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满 新华社发 成功

大部分的太阳活动直接受太阳磁场的支配。

如果把指南针放在太阳上,会出现十分 奇特的现象:在不同区域,指南针指向不同; 即便同一区域,不同时间指南针的指向也不 相同。之所以这样,是因为太阳磁场远比地 球磁场复杂得多。

"在太阳爆发时,'夸父一号'上搭载的全 日面矢量磁像仪,每18分钟就可以对全日面 磁场进行一次高精度成像,有助于完整、准确 地记录下太阳磁场的变化,进而侦察、破解太 阳能量释放的一系列奥秘。"全日面矢量磁像 仪载荷主任设计师章海鹰说。

观察"多面手"

当我们想象太阳,脑海中总会浮现出一 个黄色的耀眼球体。实际上,太阳的"面貌" 要丰富得多,它会释放所有波长的光。除了 可以被人眼看见的可见光,还有波长更短的 伽马射线、X射线、紫外线,以及波长更长的 红外线、射电波等。

要看清太阳的"真面目",需要借助不同 波段的望远镜。"夸父一号"就是一个观察太 阳的多面手,它搭载的莱曼阿尔法太阳望远 镜和太阳硬X射线成像仪,可以从紫外线、可 见光和X射线波段观测太阳。据介绍,太阳 硬 X 射线成像仪像是一个精密"复眼",可以 精准捕捉来自太阳的 X 射线信息;莱曼阿尔 法太阳望远镜可以同时观测全日面和2.5个 太阳半径内的近日冕处莱曼阿尔法光。

科研"工作狂"

从地球上看,太阳东升西落,大约只有一半的 "露脸"时间。而飞行在约720公里高的太阳同 步晨昏轨道上的"夸父一号",全年有96%以上 的时间处于工作状态,是个实打实的"工作狂"。

通常情况下,星上载荷每几秒至几分钟 成像一次,在太阳爆发期,能变为1秒内成像 1次,详细记录下太阳活动的整个过程。甘为 群介绍,"夸父一号"在全年的绝大部分时间 可以24小时不间断对日观测。仅仅在每年 5至8月,每天会有短暂时间进入地球的阴 影,"休息"最长的一天也不超过18分钟。

数据量"大师"

"夸父一号"总重约859公斤,在太阳探 测卫星中体型"中等",但它是个吞吐数据的 "大胃王"。"每天,它将积累和回传约500GB 数据,相当于向地球发送几万幅太阳的'高清 大图'。"卫星科学应用系统副总师黄宇说,如 果算上处理和加工,每天产出的数据将"塞 满"一台家用电脑的硬盘,这在全球的太阳探 测卫星中也属于"第一梯队"。

这些数据被接收、还原后,将被打包发送 到位于中科院紫金山天文台的卫星数据分析 中心。未来4年卫星在轨积累的数据将存储 在这里,并由科研人员"翻译"成为可供科学研 究的图像和资料。(新华社北京10月9日电)

普京签署命 加强保护克里米亚大桥

据新华社莫斯科10月8日电 据俄罗斯总统新闻局8日 发布的消息,俄总统普京当天签署命令,授权俄联邦安全局对 克里米亚大桥等设施加强保护。

根据命令,普京授权俄联邦安全局对从俄罗斯本土到克 里米亚半岛的输电电网、从克拉斯诺达尔边疆区至克里米亚 半岛的干线天然气管道加强保护。总统令自签字之日起生 效。总统令说,此举旨在对经过刻赤海峡的运输通道、输电线 路和天然气管道增强保护。

俄副总理胡斯努林8日晚些时候说,克里米亚大桥的铁路 桥已经恢复通车,客运和货运列车都可通行,但大桥的公路桥 目前只有一条车道可以通车,第二条车道将尽快修复。

8日,克里米亚大桥的公路桥上一辆卡车发生爆炸,导致 与公路桥并行的铁路桥上一货运列车的七个油罐着火,公路 桥部分路段受损。俄罗斯联邦侦查委员会说,据初步统计,事 故造成3人死亡。对爆炸原因的相关调查正在进行中。

克里米亚大桥公路桥恢复通车

据今日俄罗斯通讯社8日报道,当天早晨发生卡车爆炸事 故的克里米亚大桥公路桥已恢复通车。同一天,俄罗斯国防 部长绍伊古任命谢尔盖·苏罗维金为俄对乌开展特别军事行 动区域联合部队总指挥。

一今日俄罗斯通讯社8日援引克里米亚地区行政长官 谢尔盖·阿克肖诺夫的话报道,克里米亚大桥公路桥已恢复通 车。经过全面安检后,轿车和大巴车可以通行,但载重汽车需 使用渡轮。

-乌克兰国防部8日在社交媒体上证实克里米亚大桥 发生爆炸,但未做更多表态。乌克兰国际文传电讯社8日援引 乌执法机构一位消息人士的话报道,克里米亚大桥爆炸是乌克兰 安全局采取的一项特别行动。乌安全局尚未就此发表评论。

-俄罗斯国防部发言人科纳申科夫8日说,俄防长绍伊 古任命大将谢尔盖·苏罗维金为俄对乌开展特别军事行动区 域联合部队总指挥。据塔斯社报道,苏罗维金1966年10月生 于新西伯利亚,毕业于伏龙芝军事学院,2013年任俄东部军区 司令,2017年10月被任命为俄空天军总司令,2021年8月被授 予大将军衔。

一乌克兰国家核电公司8日在官网发布消息说,由于俄 军炮击,当天凌晨连接扎波罗热核电站与乌国家电网的最后 一根750千伏电力线中断,扎波罗热核电站彻底失去外部供 电,核电站应急柴油发电机随即启动恢复供电,目前核电站的 柴油储备可以支撑发电机约10天的运转。

-据俄罗斯外交部网站8日消息,俄外长拉夫罗夫当天 在接受俄《论据与事实》报采访时表示,俄罗斯仍坚持五个核 武器国家领导人今年1月3日发表的《关于防止核战争与避免 军备竞赛的联合声明》。该声明强调核战争打不赢也打不得, 重申不将核武器瞄准彼此或其他任何国家。

-据塔斯社9日报道,俄外交部独联体事务二司司长波 利修克接受媒体采访时说,西方向乌克兰提供远程或者更强 大的武器是俄罗斯的红线。他说:"俄罗斯将通过认真分析局 势来决定采取哪些具体措施,以应对为乌克兰提供武器的美 国及其盟友的行为。"他表示,俄罗斯有足够的工具来应对。

(据新华社北京10月9日电)



10月9日,国网安徽电力检修人员对古泉换流站设备进行 检修、维护。当日,昌吉-古泉±1100千伏特高压直流输电线 路的受端站——安徽宣城古泉换流站完成"体检"。连日来, 国网安徽电力的700多名电力检修人员对古泉换流站进行集中 检修,有序完成39个作业面共计5200余项工作,为电网的安全稳 定运行打下坚实基础。昌吉--古泉±1100千伏特高压直流输电 工程起于新疆昌吉换流站,止于安徽古泉换流站,是目前世界 上电压等级最高、输送距离最远、输送容量最大的输电工程。

西夏区正"青春"

一座城,正"青春"。

2002年10月19日,经国务院批准,银川市重新对三区划 界进行调整,原新城区更名为西夏区。

西夏区曾是银川人口中的新市区,曾是宁夏重要的工业 基地,是"三线建设"的主战场。

在一片荒芜上,在飞沙走石中,一代又一代人咬紧牙关, 一砖一瓦建设一座座工厂,一梁一柱建造一栋栋高楼,一草一 木种下一片片绿林……

吃苦耐劳、团结拼搏、务实奋进的精神在西夏区延续至

今,正是这种精神让西夏区创新突破、产业升级、共同富裕的 高质量发展路子更加坚实。 2002年,西夏区地区生产总值40.03亿元,城镇人均可支

配收入6480元。 2012年,西夏区完成地区生产总值194.66亿元,经济总量

迈上100亿元台阶。 2022年上半年,西夏区完成地区生产总值211.19亿元,城 镇居民人均可支配收入17408元。

前翻了近7倍,人均可支配收入整整提高了1万多元。特别 是党的十八大以来,西夏区发生了翻天覆地的变化。 站在新起点上,西夏区把心思向"谋实事"上聚焦,把

20年,西夏区经济发展驶入了快车道。经济总量比20年

精力向"干实事"上用劲,着力打造创新驱动策源地、对外 开放新高地、贺兰山生态保护示范区、葡萄酒产业示范区、 文旅融合示范区、社会治理示范区,奋力谱写银川科创新 城高质量发展新篇章。

(西夏宣)