

# 为民族复兴锻造更加坚强有力的领导力量

## ——新中国成立75周年党的建设成就综述

新华社记者 孙少龙

### 奋进强国路 阔步新征程

治国必先治党,党兴才能国强。从新中国成立时的400多万名党员,到世界上最大的马克思主义政党,波澜壮阔的历史进程中,党的建设全面加强。特别是党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深入推进新时代党的建设新的伟大工程,进一步增强党的创造力凝聚力战斗力,引领“中国号”巨轮乘风破浪、一往无前。

**砥柱中流 确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心**  
办好中国的事,关键在党。

历史和现实都证明,没有中国共产党,就没有新中国,就没有中华民族伟大复兴。治理好我们这个世界上最大的政党,必须坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导,坚持民主集中制,确保党始终总揽全局、协调各方。

2024年1月4日,北京中南海,一个会议开了一天。习近平总书记主持中共中央政治局常委会会议,听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报,听取中央书记处工作报告。

近年来,党中央每年听取“五大班子”的工作汇报和中央书记处工作报告。这已成为加强和维护党中央集中统一领导的重要制度安排。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央采取一系列重大战略举措,坚持和加强党的全面领导,取得重大政治成果、理论成果、制度成果、实践成果。

从提出新时代党的建设总要求,进一步强调坚持和加强党的领导,到把中国共产党领导这一“中国特色社会主义最本质的特征”载入党章和宪法;

从深化党和国家机构改革,着眼于把党作为最高政治领导力量的地位和作用进一步制度化,到强化党中央决策议事协调机构职能作用;

从意识形态工作到国有企业治理,再到高校领导体制、群团组织建

设,党的领导融入各类工作全过程、各方面;

……

2023年6月,全国组织工作会议鲜明提出习近平总书记关于党的建设的重要思想,并用“十三个坚持”进行系统总结和集中概括,居首位的正是“坚持和加强党的全面领导”,充分彰显党的领导的关键作用、重要意义。

沧海横流显砥柱,万山磅礴看主峰。

进入新时代,广大党员、干部更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加坚决做到“两个维护”,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,团结成“一块坚硬的钢铁”,步调一致向前进。

**淬火锻造 锲而不舍以伟大自我革命引领伟大社会革命**

强大的政党,锻造于坚强的自我革命。

从新中国成立后,开展整风整党,加强党内教育,整顿基层党组织,提高党员条件,反对官僚主义、命令主义和贪污浪费,到改革开放和社会主义现代化建设新时期把党风廉政建设和反腐败斗争提高到关系党和国家生死存亡的高度,推进惩治和预防腐败体系建设,再到新时代以空前力度正风肃纪反腐,纵深推进全面从严治党,开辟百年大党自我革命新境界……

75载接续奋斗,既是一部波澜壮阔的社会革命史,也是一部激浊扬清的自我革命史。

2022年10月27日,党的二十大闭幕不到一周,习近平总书记带领二十届中共中央政治局常委到中国共产党“胜利的出发点”——延安。

在杨家岭毛泽东同志旧居里,一张毛泽东同志到机场迎接前来考察的黄炎培一行的照片吸引了总书记的目光。

1945年,正是在延安的窑洞里,面对黄炎培提出的“历史周期率”之问,毛泽东同志给出第一个答案,就是“让人民来监督政府”。

进入新时代,以习近平同志为核心的党中央在全面从严治党伟大实践中给出第二个答案,这就是自我

革命。

从中央八项规定破题,以上率下抓作风建设,驰而不息纠“四风”、树新风。2023年年底国家统计局社情民意电话调查显示,95.7%的受访群众对中央八项规定精神贯彻落实情况总体成效表示肯定;

以雷霆之势反腐惩恶,“打虎”“拍蝇”“猎狐”多管齐下。党的十八大以来10年间,全国纪检监察机关共立案464.8万余件,其中立案审查调查中管干部553人,处分厅局级干部2.5万余人,县处级干部18.2万余人;

将党内集中教育和经常性教育相结合,党的十八大以来,党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、党纪学习教育、党纪学习教育接续开展,为广大党员干部补钙壮骨;

……

党的十八大以来,从腐败和反腐败“呈胶着状态”,到反腐败斗争“压倒性态势已经形成”,再到“取得压倒性胜利并全面巩固”,党风廉政建设和反腐败斗争取得显著成效,真正做到了“抓铁有痕、踏石留印”。

**建章立制 推动党的制度优势更好转化为治国理政的实际效能**

2023年12月27日,修订后的《中国共产党纪律处分条例》全文发布,这是党的十八大以来,党中央对这一条例的第三次修订。

严明政治纪律和政治规矩,在全链条全周期全覆盖上不断发力,激励引导党员干部担当作为,促进执纪执法贯通……

作为规范党组织和党员行为的基础性党内法规,《纪律处分条例》的再次修订,进一步扎紧制度的“篱笆”,释放出越往后执纪越严的强烈信号。

重视加强党的制度建设,是我们党的优良传统和政治优势,是管党治党的重要法宝。

新中国成立75年来,党的制度建设地位更加突出,党内法规制度体系不断健全,制度治党、依规治党思路更加清晰,对全面加强党的建设起到了重要保障作用。

从纪律处分条例、问责条例,到关于新形势下党内政治生活的若干准则、党内监督条例,再到首部《中国共产党纪律检查委员会工作条例》……新时代以来,新制定修订的党内法规占现行有效党内法规的比例超过70%,成为党的历史上制度成果最丰硕、制度体系最健全、制度执行最严格的时期。

2021年7月1日,习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上指出,我们党已经“形成比较完善的党内法规体系”。

这一制度建设重大成果,深刻反映出我们党百年来持续推进建章立制,特别是党的十八大以来全面深化党的建设制度改革显著成效。

完善党的领导制度体系,出台《中共中央政治局关于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》《中国共产党重大事项请示报告条例》等党内法规,党的全面领导更加制度化、规范化;

健全全面从严治党体系,将政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、制度建设、反腐败斗争贯通起来,走出一条中国特色反腐败之路;

完善党和国家监督体系,纪检监察“三项改革”有机融合、一体推进,党对反腐败工作的集中统一领导全面加强,体制机制“四梁八柱”基本确立,为强化对权力的监督和制约提供有力支撑;

……

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》把党的制度建设改革摆在重要位置统筹谋划、接续推进,系统部署完善党的建设制度机制,对推动党的制度优势更好转化为治国理政的实际效能有着重要意义。

75年栉风沐雨,百余年春华秋实。

昔日星星之火,今已成燎原之势。踏上新征程,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们党必将团结带领亿万人民踔厉奋发、勇毅前行,将强国建设、民族复兴伟业不断推向前进。

(新华社北京9月10日电)

# “中国天眼”核心阵 试验样机开工建设



9月25日拍摄的“中国天眼”(无人机照片,维护保养期间拍摄)。

新华社记者 刘续 摄

新华社贵阳9月25日电(记者欧东 杨欣)25日早上十时三十分,在距离“中国天眼”不到3公里的一处山头上,一台40米级的射电望远镜开始吊装,“中国天眼”核心阵试验样机正式开工建设。

当日是“中国天眼”落成启用8周年纪念日。百余位专家学者参加了在贵州平塘举办的FAST核心阵科学和技术研讨会,共同谋划FAST核心阵的科学规划和建设,这也是FAST工程二期规划中的一部分。

中国科学院国家天文台副台长姜鹏说,计划利用“中国天眼”周围5公里内优异的电磁波环境,建设24台40米口径射电望远镜与FAST组成核心阵。

“射电天文领域的国际竞争非常激烈,国际大科学工程平方公里阵列第一阵列(SKA1)和美国的下一代大阵列(ngVLA)等多个射电望远镜阵列均在建设之中。在这种背景下如何保持FAST在中低频领域的科学优势,抢占科技制

高点,做好望远镜的中长期发展规划,是中国科学家面临的紧迫问题。”中国科学院副院长、中国科学院院士常进说。

中国科学院院士陈仙辉表示,“中国天眼”核心阵规划正是对抢占科技制高点的响应,可以有效补充FAST在分辨率和成像方面的短板,在国际大型射电阵列建成之前,提前挖掘时域天文等基础研究领域的科学潜力。

“FAST核心阵建成后,将大幅提升‘中国天眼’的‘视力’,使其不仅能看得远,还能看得清。”姜鹏说,“单靠‘中国天眼’观测宇宙,就像是用‘粗头铅笔’给天体画像,而FAST核心阵相当于用高分辨率的‘数码相机’拍摄遥远的星空。”

FAST核心阵的建设,将进一步提升“中国天眼”的灵敏度优势和优良成像能力,聚焦极端致密天体的起源与演化等当前天文学最前沿和最热门的科学问题,有望在时域天文、宇宙的成分与演化和引力波暴等研究领域取得突破性成果。

# 提高超55个百分点 75年来我国城镇化水平不断提高

新华社北京9月23日电(记者潘洁 张悦)国家统计局23日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,2023年末我国常住人口城镇化率达66.16%,比1949年末提高55.52个百分点,年均提高0.75个百分点。

这是我国城镇化水平不断提高、城市规模逐步扩大、综合实力显著增强的生动缩影。75年来,我国经历了世界历史上规模最大、速度最快的城镇化进程。1949年末,全国城市共有129个,城市人口共3949万人。2023年末,全国城市个数达到694个,我国地级以上城市常住人口达到67313万人。其中,常住人口超过500万的城市有29个,超过1000万的城市有11个。

在改革开放大潮激荡下,开发区、工业园、新城和新区等不断涌现,城市建设快速突破老城区的界限。1981年,全国城市建成区面积7438平方公里,到了2023年,全国城区实体地域面积

达到62038平方公里,增加了54600平方公里,增长了7.3倍。随着区域经济发展规划的陆续发布,我国城市区域发展的协调性不断增强,2011年以来增加的11个地级市中,有9个位于西部地区。

城市地域面积不断增加、区域分布更加均衡的同时,城市的经济实力也在日益增强。1988年,全国城市地区生产总值只有7025亿元,占全国的50.7%。到2023年,仅地级以上城市地区生产总值就达77万亿元,占全国的61.1%。

近年来,随着新型城镇化的深入推进,城区常住人口100万以下城市的落户限制基本取消,农业转移人口市民化进程加快,城镇基本公共服务加快向常住人口覆盖,供给水平不断提高。城乡融合发展取得积极成效,农村居民人均可支配收入与城镇居民的差距明显缩小,全国城乡居民收入比由2012年的2.88下降到2023年的2.39。

# 318国道川藏超充绿廊全线贯通



9月24日拍摄的318国道川藏超充绿廊罗布林卡超充站。

9月24日,华为公司在拉萨举行了318国道超充绿廊全线贯通发布会。据介绍,从成都至珠峰的318国道川藏超充绿廊共建有23个超快充电站,覆盖包括天全、折多山、拉萨、林芝、珠峰等在内的区域,将为新能源车主进藏提供更加便捷、高效的充电服务。

新华社记者 丁增尼达 摄

# “蔬果飘香”首次亮相 国庆花坛扮靓天安门广场和长安街沿线



新华社北京9月25日电(记者赵旭 鞠焕宗)今年是中国成立75周年。北京天安门广场、长安街沿线,一组组花坛于9月25日正式完工,秀出全貌,烘托热烈祥和的喜庆氛围。其中,“祝福祖国”巨型花篮亮相天安门广场中心;10组立体花坛扮靓长安街沿线。

“祝福祖国”巨型花篮高18米,以喜庆的蔬果花篮为主景,篮内除传统的牡丹花、月季花等花卉外,首次还取了分别寓意福禄吉祥、喜庆丰收、红红火火的葫芦、南瓜、辣椒等蔬果,体现“蔬果飘香、繁花似锦”。

篮体南侧书写“祝福祖国”“1949—2024”字样,篮体北侧书写“普天同庆”“1949—2024”字样。花坛底部直径45米,为如意图案,寓意吉祥如意、国泰民安。

北京市园林绿化局绿化处处长刘明星介绍,长安街沿线从建国门至复兴门布置10组立体花坛,以嫦娥六号月球背面采样、祖国山川大美景、丰收田野上禾下乘凉等元素,具像化展示新中国成立75年来,在科技强国建设、生态文明建设、乡村振兴等方面的成就。据统计,今年

国庆期间北京全市园林绿化部门布置主题花坛60余组,地栽花卉18万余平方米,花箱2万余个,使用花卉2100余万盆。

以花坛装扮天安门广场和长安街沿线,这一传统至今已延续40载。国庆花坛总设计师蓝海浪说,每年花坛都以发展的新成果、新亮点作为当年的设计主线。“比如,今年突出科技元素、花园城市建设等,以接地气、年轻化的方式与公众见面,让人们在赏花坛、闻花香的过程中感受家国同庆、幸福美好。”

# 我国5G基站突破400万个

新华社北京9月25日电(记者张辛欣 张悦)记者25日从工业和信息化部获悉,截至8月末,我国5G基站总数达404.2万个,占移动通信基站总数的32.1%,5G移动电话用户达9.66亿户,占移动电话用户的54.3%。

我国已实现“市市通千兆、乡乡通5G、村村通宽带”,网络服务能力持续提升。用户更多,应用更广,更优质的网络,更深更广融入社会生活。

5G与各行各业互联互通,信息底座为数字经济“搭桥铺路”,融合应用加速向行业渗透,新业态新模式新动能不断涌现。据悉,我国5G标准必要专利声明量全球占比达42%,5G基站和手机全球市场占有率均超过50%。

工业和信息化部有关负责人表示,将坚持适度超前原则,持续加强网络基础设施建设。同时,推动5G网络向文旅、医疗、高校、交通枢纽、地铁等场所,在原有覆盖基础上进一步深度覆盖,加快建设“5G工厂”,打造“5G+工业互联网”升级版,让5G网络更好服务经济社会发展和百姓生活。

# 铁路12306推出同车接续功能

新华社北京9月24日电(记者樊曦)记者24日从中国国家铁路集团有限公司了解到,为了给旅客出行提供更多选择,铁路12306手机App和网站推出同车接续功能。

据铁路12306科创中心相关负责人介绍,旅客在查询车票后,点击“中转”标签,系统在提供不同车次换乘方案的基础上,可将可能组合的同一列车不

同区段的两段同席别或不同席别的剩余车票,组合成该车次的同车接续方案,供旅客选择。

选择同车接续方案的旅客,中途不用换车,同车更换席位即可,各段车票票价仍然遵循递远递减原则,即里程越长,平均运价率越低。车票总票款为两段车票票价之和。比如:北京西至武汉的列车,如剩余北京西至郑州东、郑州东至武汉的一等或二

等车票,即可形成北京西至郑州东的一等或二等A座位+郑州东至武汉的一等或二等B座位组合的同车接续方案;如剩余北京西至石家庄、石家庄至武汉的一等或二等车票,即可形成北京西至石家庄一等或二等C座位+石家庄至武汉一等或二等D座位组合的同车接续方案。

目前,铁路12306迎来国庆假期售票高峰期。铁路国庆假期运输自9月29日开始,至10月8日结束,为期10天。自9月15日开始发售国庆黄金周运输第一天即9月29日火车票以来,截至24日9时,铁路12306已累计发售9月29日至10月7日车票5613万张,系统运行平稳。