

新华社北京11月27日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步推动习近平强军思想进教材进课堂进头脑,更好立德树人、为战育人,中央军委政治工作部组织编写了《习近平强军思想概论》(以下简称《概论》),已由解放军出版社出版发行。

《概论》是全面系统阐释习近平强军思想的统编教材,是军队院校政治理论课的权威用书,是推进新时代党的军事指导

理论体系化学化研究的重要成果。《概论》的编写出版和使用,对于更好用习近平强军思想引领强军实践取得的历史性成就、发生的历史性变革。《概论》忠实原著原文原义,突出教学导向和实践指向,注重深入阐释道理学理哲理,讲清实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队的部署要求,有助于把习近平强军思想转化为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战、推进新时代强军事业的强大力量。

# 弘扬志愿精神 凝聚向上向善力量

## ——习近平总书记引领推动新时代志愿服务事业高质量发展述评

□新华社记者 冯家顺 熊丰 董博婷

志愿服务是社会文明进步的重要标志,是新时代党引导动员人民群众贡献智慧力量、创造美好生活、实现奋斗目标的生动实践。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视志愿服务工作,作出一系列重要部署,推动志愿服务体制机制不断健全。在习近平总书记引领下,广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者积极响应党和人民号召,主动服务国家战略和百姓民生,参与社会治理,充分彰显了理想信念、爱心善意、责任担当,为经济社会高质量发展源源不断地注入向上向善力量。

### 科学指引:推动志愿服务事业蓬勃发展

帕米尔高原的阳光下,新疆阿图什市哈拉峻乡谢依特小学校园里书声琅琅。谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队的队员们,开始一天忙碌而充实的教学工作。

“这些年,越来越多年轻人选择到西部、到乡村、到基层志愿服务,无私奉献,展现了新时代中国青年昂扬向上的精神风貌和强国有我的责任担当。”今年五四青年节前夕,习近平总书记的回信如春

风拂过心田,温暖着每一位队员和师生。

新时代以来,习近平总书记对志愿服务事业亲切关怀、亲自指导,主持审议通过关于志愿服务的重要文件,并在参观考察、座谈交流、批示回信时,多次对志愿服务作出重要指示、提出明确要求。

“志愿者事业要同‘两个一百年’奋斗目标、同建设社会主义现代化国家同行。”

“希望广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者立足新时代、展现新作为,弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神”;“各级党委和政府要为志愿服务搭建更多平台,给予更多支持,推进志愿服务制度化常态化”;“鼓励环保志愿者‘带动更多人自觉守水护水节水,携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量’”;“习近平总书记的重要论述,深刻阐明了做好志愿服务的根本要求、重要原则、实践路径等,为推进志愿服务事业指明了前进方向,注入了强大动力”。

礼赞楷模传浩气,树立标杆引众行。

2021年,党的百年华诞到来之际,“七一勋章”颁授仪式在人民大会堂金色大厅隆重举行。

“王兰花,你又来了啊,光荣地又来了。”看到前一年赴宁夏考察时见过的这位老人走上台,习近平总书记亲切打

招呼。

2020年6月,正在宁夏考察的习近平总书记走进吴忠市利通区金花园社

区。见到总书记,社区志愿者带头人王兰花难掩激动:“2016年您来宁夏,说的一句话让我忘不了,‘社会主义是干出来的’。”

“这其中也包括你和广大志愿者,大家都在干啊!”习近平总书记的话语温暖有力。

勉励青年“到祖国和人民最需要的地方发光发热,为中国式现代化建设贡献力量”;

嘱托北京冬奥会、冬残奥会志愿者“让各国参赛人员充分感受到中国人民的热情好客和文明礼貌,感受到春天般的温暖”;“鼓励环保志愿者‘带动更多人自觉守水护水节水,携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量’”;“习近平总书记的重要论述,深刻阐明了做好志愿服务的根本要求、重要原则、实践路径等,为推进志愿服务事业指明了前进方向,注入了强大动力”。

习近平总书记的殷殷期许,浸润心田、催人奋进,让志愿服务蔚然成风,成为涌动在新时代的强大暖流。

求木之长者,必固其根本。志愿服务事业的健康发展,离不开清晰的顶层设计与坚实的制度支撑。

从党的二十大报告明确提出“完善志愿服务制度和工作体系”,到党的二十届三中全会《决定》强调“推动志愿服务体系建设”,再到党的二十届四中全会审

议通过的“十五五”规划建议部署“发展志愿服务,加强志愿服务组织管理”……

2024年4月,《中共中央办公厅国务院办公厅关于健全新时代志愿服务体系的意见》出台,成为系统部署健全新时代志愿服务体系的第一份中央文件,为志愿服务事业长远发展绘制了蓝图。

近年来,志愿服务工作协调机制不断健全,成员单位持续扩充,形成更为广泛的工作合力。志愿服务法列入十四届全国人大常委会立法规划,志愿服务法治建设不断加速。

在习近平总书记指引下,中国志愿服务事业如奔涌的春潮,为推进中国式现代化建设注入强大正能量。

**生机勃发:志愿服务成为时代新风尚**

天津和平区新兴街朝阳里社区,是全国首个社区志愿者组织的发祥地。

2019年1月,习近平总书记来到这里,在社区志愿服务展馆同志愿者们亲切交流,强调“要为志愿服务搭建更多平台,更好发挥志愿服务在社会治理中的积极作用”。

2024年11月召开的中央社会工作会议强调,大力弘扬志愿精神,完善志愿服务制度和工作体系。近年来,各地各

供给体系、队伍组织体系、阵地体系、文化体系、支持保障体系等持续完善,志愿服务迈上新台阶,焕发新活力。

建阵地强队伍,构建可感可及可用的服务网络——

中央社会工作部注重发挥社区的主阵地作用,面向“一老一小”和新就业群体,组织“邻里守望”、“关爱健康”、“暖新”行动、应急和社会心理服务志愿服务等,在全国1191个社区实施党建引领“专业社工+志愿服务”融合试点项目,推动志愿力量体系化、专业化,为志愿服务注入持久动力。

各地各有关部门以城乡社区、公共场所、窗口单位等为重点,用好党群服务中心、新时代文明实践中心,基层社会工作站服务站,广泛设立志愿服务站点,方便群众在“家门口”参与志愿服务、获得志愿服务。

30个省份建成志愿服务项目孵化基地;全国有文化和旅游志愿者413万人、科技志愿者525万人、河湖志愿者229万人……来自五湖四海、散布在各行各业、志愿服务队伍构成更加多元、层次更加丰富,志愿者的身影随处可见。

健全激励机制,带动更多人投身志愿服务事业——

加强志愿服务法治支撑是完善志愿服务体系、推动志愿服务专业规范发展的内在要求。2025年6月,中国志愿服务联合会发布志愿服务项目、志愿者招募和培训、社区志愿服务等3个工作指引,不断强化行业自律,推动志愿服务事业持续健康发展。

(下转第二版)

## 学习贯彻党的二十届四中全会精神

# 航宇火箭总装智造基地投产

赵文波 邓蕾 于建 赵宏宇 李可等出席

本报讯 (首席记者 张心致)11月27日上午,我市商业航天全产业链条的重要一环——航宇火箭总装智造基地正式投产,不仅填补了我省商业火箭总装测试能力的空白,更将有力带动上下游产业协同发展,更好融入和服务国家航天强国战略。国际宇航科学院院士赵文波,全国工商联科技装备业商会副秘书长邓蕾,上海空间推进研究所副所长于建,市委书记赵宏宇,市长李可等出席并共同启动投产仪式。

李可对大家的到来表示欢迎。他指出,商业航天产业正处在市场活力迸发的

战略机遇期,希望大家一如既往地关心支持鹤壁,推动更多产业项目选择鹤壁、布局鹤壁、落户鹤壁。我们将为项目落地和企业发展提供全方位、全周期保障,与大家共

享时代机遇、共谋发展大计,共创美好未

来,为加快建设航天强国贡献鹤壁力量。

于建在致辞中表示,鹤壁干事创业的氛围浓厚,是一块充满希望的土地,商业航天是一个充满希望的赛道,航宇火箭是一

家充满希望的公司,未来非常值得期待。

愿和大家一起携手共进、逐梦苍穹,让中国人进入太空的脚步迈得更稳。

山东海上商业航天发射服务有限公

司总经理兰公英致辞,表示将积极响应配合,保障“后羿一号”运载火箭的试车任务和发射任务圆满完成。

仪式上还进行了商业航天产业链企业集中签约。

近年来,我市坚持“龙头带动、链式发展、集群打造”发展思路,已先后招引40余家商业航天产业链上下游企业入驻,形成了集卫星制造、火箭研制、卫星测控运控管理

和数据应用于一体的全产业链。

航宇火箭总装智造基地配备国内先进的火箭总装平台、高精度测试设备,可实现“后羿一号”运载火箭批量总装、集成测试与出厂验收,具

有年产20发中型运载火箭的生产能力、产值超30亿元,不久的将来“鹤壁箭”将送“鹤壁星”遨游苍穹。

市领导王泽华、王强、杨建强,航天宏图信息技术股份有限公司董事长王宇翔、航宇火箭总经理郑善魁,省直有关单位,部分投资机构、金融机构,航宇火箭合作城市及上下游企业,市直有关部门、淇滨区相关负责同志参加。

仪式结束后,与会人员实地考察了河南天章卫星科技有限公司、河南航天枢纽港测控大厅、河南航天宏图信息技术有限公司等。

云鹤说新闻

## “造箭”基地正式投产 “后羿”系列“箭”指苍穹

——看我市商业航天产业能级如何持续跃升

□本报首席记者 常凯  
记者 朱向阳

追“星”鹤壁,“箭”步如飞。

11月27日上午,航宇火箭总装智造基地投产仪式在鹤壁科创新城举行。作为“鹤壁造”运载火箭的“孵化器”、商业航天产业腾飞的“推进器”,该基地可实现年产20发中型运载火箭,产值超30亿元。

它的正式投产填补了我省商业火箭总装测试能力的空白,成为我市商业航天产业发展进程中的关键一步,为产业高质量发展注入了全新活力与强劲动能。

“箭”指苍穹:基地投产带来“星”动能

步入航宇火箭总装智造基地,一枚长67米、直径3.8米的1:1复制火箭模型映入眼帘。这尊硕大的“钢铁巨龙”,有着浪漫而不失力量感的名字——“后羿”一号。

它既象征着探索九天、攻克“高难度”科技目标的雄心壮志,承载着华夏先祖勇于担当、开拓实干的精神传承,更将这份跨越千年的勇气与智慧,深植于鹤壁这片崭新的航天热土。

“云鹤”了解到,“鹤壁造”“后羿”系列火箭特色鲜明:

它以500公里太阳同步轨道、6吨级运载能力为核心技术指标,兼具低成本研制、模块化设计、快速响应发射等优点与优势。

它在满足我市“女娲星座”卫星发射建设部署需求的同时,立足全球

商业航天“轻量化需求激增、大运力市场扩容、可回收技术成核心竞争力”的发展格局,契合国内卫星组网、太空探索等多元市场需求,梯度进阶、精准定位,在市场中彰显出强大竞争力与可持续发展潜力。

航宇火箭总装智造基地被形象地誉为“后羿”摇篮。这片约2万平方米的空间,建有综合研发办公楼、零件加工装配厂房、动力中心、火箭总装测试厂房等16个功能单元,配备国内先进的火箭总装平台与高精度测试设备,可满足后羿系列火箭的生产及装配需求。基地的“成长”速度同样令人赞叹。2024年11月开工建设,2025年7月31日交付,仅用9个月即完成建设;至投产当日,历时一年便走完从开工建设到投产运行的全流程,实现了从蓝图到现实的升华。

“云鹤”还从基地运营方河南航宇火箭有限公司获悉,目前火箭整体论证方案已通过专家评审,产品设计全面完成,已进入工程生产阶段,预计2026年底实现首飞。

“星”光汇聚:50余家  
企业凝聚“星”力量

浩瀚无垠的星空,亦是广阔的发展蓝海。党的二十届四中全会明确提出加快建设航天强国,将商业航天产业列为战略性新兴产业,成为国家层面着力打造的新增长引擎。

这些“风向标”,既是产业发展的方向与路径,亦是我市必须抢抓的机遇、应对的挑战。

(下转第二版)



11月27日,我市商业航天全产业链条的重要一环——航宇火箭总装智造基地投产,可实现年产20发中型运载火箭,产值超30亿元。图为基地内陈列的一枚火箭模型,该模型为1:1复制,长67米、直径3.8米。

本报记者 张宁 摄