

三诺“我愿意”一生报国情

■ 张 迪



有时,最澎湃的力量却蕴藏在最平静的回答里。

王承书,这位曾一度“赫赫而无名”的女科学家,用三次发自肺腑的“我愿意”,回答着一名共产党员对使命与信仰最质朴的坚守。

1956年10月,在大洋彼岸生活优渥、学术颇有建树的王承书,冲破重重阻碍回到祖国的怀抱。她在笔记中写道:“在离别了15年的祖国国境上,第一次看到五星红旗在空中飘扬,心里说不出的兴奋,我要为国家做贡献,国家需要什么,我就干什么。”

1958年,我国筹备建设热核聚变研究室,组织希望王承书挂帅。这个领域当时在国内还是一片空白,也是她从未接触过的陌生领域,对专业已经定型的王承书而言,是一个充满未知的巨大

考验。面对二机部副部长钱三强的邀请,王承书毫不犹豫地说:“我愿意。”

一句“我愿意”,将祖国需要置于最高位置。在接下来两年多的时间里,王承书带领一支科研队伍,在知识的前沿开拓前行,为我国受控热核聚变和等离子体研究奠定了坚实基础,她也成为中国热核聚变领域领军人物。

正当王承书准备在热核聚变领域

进行更深层次的研究时,一个突然的情况,让她的研究再度面对选择考验。

当时,我国浓缩铀生产面临很大困难,而浓缩铀是制造原子弹的核心技术。1961年3月,钱三强再次找到王承书,严肃且诚恳地对她说:“你愿不愿意去搞气体扩散,弄高浓铀呢?”王承书没有任何迟疑,坚定地说:“我愿意。只要国家有需要,我都愿意。”钱三强没有想到她回答得这么干脆,接着说道:“如果你这次去从事气体扩散,那就是再度改行了。”“那我就从零开始吧,总归是有人要改行去研制高浓铀的,为什么就不能是我呢?”王承书回答道。

一句“我愿意”,承诺重千钧。王承

书就像人间蒸发一般,大家再也没有看到她发表任何论文,也没有看到她在公众场合抛头露面。

1964年1月14日,王承书带领团队研制出我国第一批合格的高浓铀产品,交付时间比原计划大幅提前。至此,我国成为世界上第五个掌握高浓铀研制技术的国家。9个月后,罗布泊上空发出了“东方巨响”。

罗布泊的巨响震惊世界。当无数

隐姓埋名的功臣终于可以走向台前时,王承书却面临新的任务——国家需要她继续留在核领域,从事更基础、更重要的研究与人才培养工作。这意味着,她的“隐身”还将持续。王承书的回答依然是那三个字:“我愿意。”

这一次的回答,比前两次更加平静,仿佛早已准备好。从此,她将所有的成果,连同自己的名字,都锁进了保密柜,却把全部的知识与心血,倾注给后来者。在国家百废待兴时归来,燃烧自己的生命与才华,又在国家需要时甘愿隐姓埋名、无悔奉献,“许党报国、厚

德至诚、温蕴谦恭、精微致远”的“承书风范”,闪耀着动人的光芒。

1993年,病重的王承书写下了一纸遗书,让人泪目。她明确表示,不要任何形式的丧事,遗体不必火化,捐赠给医学研究或教学单位;个人书籍笔记全部留给科研单位;零存整取存款作为最后一笔党费,其余全部捐给“希望工程”……

在人生的终点,王承书依然保持着“我愿意”的姿态——将自己的一切献给祖国。

如今,中国的核电站安全运转,航天器翱翔太空,高铁飞驰神州……这些成就背后,站着无数和王承书一样承诺“我愿意”的人。他们的“我愿意”没有华丽的辞藻,却有着动人心魄的力量;他们的名字可能不为人知,但他们的选择铸就了民族的脊梁。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上,王承书至真至纯的三诺“我愿意”,依然是最珍贵的精神回响。当党和人民需要时,每名党员干部都应以“我愿意”作答,以行践诺,矢志报国。

形势政策系列报告会第三场报告会在北京举行

据新华社北京12月25日电 由中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、北京市委联合举办的形势政策系列报告会第三场报告会25日在北京举行。国家发展和改革委员会党组书记、主任郑栅洁作了“积极发展新质生产力 扎实推进高质量发展”的专题报告。

郑栅洁在报告中指出,“十四五”时

期,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、砥砺前行,推动经济运行稳中有进,新质生产力稳步发展,高质量发展取得新的历史性成就,我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶。习近平总书记站在党和国家事业发展全局的高度,对发展新质生产力的理论和实践、内涵和外延、方法和路径,

作出全面阐述、系统部署,进一步丰富和发展了习近平经济思想,深化了我们党对生产力发展规律的科学认识。要立足内外部形势变化,深刻把握因地制宜发展新质生产力的重大战略意义,不断推动经济社会高质量发展取得新进展。

郑栅洁认为,“十五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发

力的关键时期。要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述,增强战略自信,保持战略定力,把握体制机制、创新生态、产业体系、增长空间等战略优势,充分发挥国家发展规划战略导向作用,完善宏观经济治理体系,加强基础研究和关键核心技术攻关,推动科技创新和产业创新深度融合,更好统筹国内国际两个市场两种资源,将新势能更好转化为发展动能。

报告会由教育部主要负责同志主持。在京党政军机关干部、中央企业干部职工、首都高校师生和首都各界群众代表约730人参加报告会。



新闻集萃

前11个月全国新开工改造城镇老旧小区2.58万个

新华社北京12月25日电 (记者王优玲)记者25日从住房城乡建设部了解到,今年前11个月,全国新开工改造城镇老旧小区2.58万个。

分地区看,北京、天津、河北、江西

等22个地区和新疆生产建设兵团已完成年度城镇老旧小区改造计划。

2025年,全国计划新开工改造城镇老旧小区2.5万个。住房城乡建设部相关负责人表示,2026年,要以“绣

花”功夫精细化推进城镇老旧小区改造、完整社区建设、口袋公园建设、绿地开放共享、“温暖工程”建设、城市小微公共空间改造,提升无障碍适老化环境品质。

中央企业今年前11个月实现增加值9.5万亿元

据新华社北京12月24日电 (记者王希)记者从日前召开的中央企业负责人会议上获悉,2025年中央企业扎实开展提质增效、价值创造等专项行动,经营实现稳中有进,前11个月中央企业

实现增加值9.5万亿元,同比增长1.4%。

1至11月,中央企业年化全员劳动生产率为81.1万元/人,同比提升3%,营业收入率、营业收入利润率、资产负债率均保持在合理水平;

完成固定资产投资(不含房地产)3.3万亿元,同比增长0.7%;各中央企业以更大力度强化自主创新,1至11月份研发投入达8901.6亿元,研发投入强度为2.62%。

1至11月全国电力市场交易电量破6万亿千瓦时

据新华社北京12月25日电 (记者王锐阳)记者12月25日从国家能源局获悉,2025年1至11月,全国累计完成电力市场交易电量60300亿千瓦时,同比增长7.6%。

其中,2025年11月,全国完成电力市场交易电量5484亿千瓦时,同比增长7%。从交易品种看,中长期交易电量5206亿千瓦时;现货交易电量278亿千瓦时。绿电交易电量4243亿千瓦时,同比增长5.7%;跨省跨区交易电量1241亿千瓦

时,同比增长11.8%。从交易品种看,中长期交易电量5206亿千瓦时;现货交易电量278亿千瓦时。绿电交易电量336亿千瓦时,同比增长42.8%。

国家再次提高部分退役军人和其他优抚对象抚恤补助标准

本报北京12月25日电 记者张培

瑶报道:记者25日从退役军人事务部获悉,退役军人事务部、财政部日前发出通知,明确自2025年8月1日起,再次提高部分退役军人和其他优抚对象等人员抚恤和生活补助标准。通知要求各地结合实际认真贯彻落实,切实保障抚恤金和

生活补助金及时足额发放到位。

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,国家再次提高抚恤补助标准,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对退役军人工作的高度重视、对广大优抚对象的关心关爱。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

让全会精神在群众心中落地生根

——山东、陕西、新疆、清华大学组织开展多种形式宣讲活动

助力科技自立自强、推进美丽中国建设、参与文化传播与国际交流等多主题,分享对全会精神的理解。同学们结合自身学习经历、专业领域和现实观察展开分组讨论,气氛热烈。

全会召开后,清华大学第一时间将全会精神融入“形势与政策”等思政课堂和全校党员集中培训,首次在全校范围开展教育科技人才工作讨论会,通过干部领学、专家报告、青年宣讲等方式实现师生员工学习全覆盖,把全会精神转化为全面推动中国特色世界一流大学高质量发展的实际成效。

清华大学博士生讲师团发挥朋辈宣讲人优势,引导同学们把个人理想追求融入党和国家事业,还联合学校的院系分团拍摄制作相关党的创新理论微视频,计划陆续在学校平台发布。

(新华社北京12月24日电 新华社记者)

全国耕地灌溉面积已超过10.9亿亩

据新华社北京12月25日电 (记者魏弘毅)记者25日从水利部获悉,目前全国耕地灌溉面积已超过10.9亿亩,较2020年底增加5300万亩以上。

粮食丰收离不开水利保障。水利部相关负责人介绍,2025年耕地灌溉面积上粮食产量占全国粮食总产量的80.76%,较去年80.35%提高0.41个百分点,其中,大

中型灌区粮食播种面积占全国的38.89%,粮食产量占全国总产量的50.9%。

今年以来,以“两重”建设为契机,水利部加强大中型灌区现代化建设与改造,不断完善灌排工程体系。2025年新开工7处大型灌区,设计灌溉面积超过560万亩;持续推进建设15处大型灌区,设计灌溉面积达1130万亩。

“十四五”时期我国信息化应用水平大幅提升

新华社北京12月25日电 (记者王思北)“十四五”时期信息化发展成就及电子政务发展报告发布活动25日在北京举行。记者从活动上获悉,“十四五”时期,我国信息化应用水平大幅提升,互联网普及率从70.4%提升至79.7%,数字乡村加快发展,城乡互联网普及率差距较“十三五”末缩小8.2个百分点,农

业生产信息化率从22.5%增至30%以上。

中央网信办信息化发展局负责同志介绍说,“十四五”时期,我国信息技术创新能力显著增强,网信产业生态加快构建,信息基础设施跨越式发展,信息化应用水平大幅提升,加快从重点领域突破迈向全领域赋能发展。

据悉,五年来,我国电子政务发展稳

步前行,建成全国政务服务“一张网”,92.5%的省级行政许可事项实现网上受理和“最多跑一次”,推动更多事项从“能办”“好办”转为“高效办成”。同时,强化规划政策引领,加强法规标准建设,我国制定出台网络领域立法160余部,实施信息化标准建设行动,制定出台超900项相关国家标准。

