

2023年底,学导演的顿天瑞和学工科的翁翰钊背着双肩包来到湖南长沙,在岳麓山下,延续他们打造“空中发电站”的追梦之旅——

“95后”小伙,让发电站飞上天

湘江早报全媒体记者 黄荣佳

2026年3月,当“未来能源”首次被写入政府工作报告并置于未来产业培育名单之首时,千里之外的湖南湘江新区,一项与此紧密相关的实践正在火热进行。在长沙临一云川能源科技有限公司(以下简称“临一云川”)的车间内,工人们正加紧研制最新的高性能蒙皮材料。这些核心部件将运往岳阳总装厂,组装成长60米、高40米、宽40米的巨大“飞艇”——这便是被网友称为“空中发电站”的S2000浮空风力发电系统。

数月前,它在四川宜宾升至2000米高空,刷新全球浮空风电4项行业纪录。随后,中国外交部发言人毛宁在海外社交媒体发布这段试飞视频,“外交部介绍UFO”的话题冲上热搜,引发国内外热议。

这套研发中心在长沙、总装厂房在岳阳的高空发电系统,其核心技术全部自主可控。而它的创造者,是一位“95后”的年轻人——顿天瑞,临一云川创始人兼CEO。

从中国传媒大学导演系毕业生,到硬核科技创业者,这条路顿天瑞走了8年。而他的故事,始于一部动画片和一份“给世界造梦”的执念。

青春派
建设年轻人友好城市系列报道



S2000浮空风力发电系统,外形是一个长60米、高40米、宽40米的巨大“飞艇”。湘江早报全媒体记者 罗钟杰 摄



作为一位“95后”,顿天瑞从中国传媒大学导演系毕业生到硬核科技创业者,这条路顿天瑞走了八年。资料图片

梦想萌芽:从《超能陆战队》到卖婚房的少年

“其实一直不大好意思承认,我们的灵感来自动画片。”在谈及创业的初心时,顿天瑞笑着介绍。

顿天瑞和合伙人翁翰钊是深圳出生长大的高中同班同学。高中毕业后,顿天瑞进入中国传媒大学攻读戏剧影视导演专业,翁翰钊则进入中国科学技术大学攻读通信工程。一个学艺术,一个学工科,看似毫无交集的两门学科,却因为两人共同的“天空情结”关联到了一起。

“《超能陆战队》,大白就是那个电影里面的,它里面的城市供电,都是拿这个东西供电。”顿天瑞笑着告诉记者。电影里那个脑洞式的浮空供电系统,在他心里埋下了一颗种子。

而翁翰钊的启蒙则更“硬核”：“我从小对天空、太空有很多遐想,接受的教育都是‘两弹一星’先辈们的事迹,对火箭、卫星、导弹都很感兴趣。”

一个“大白”,一个“两弹一星”,两个少年在每年假期的碰撞中,逐渐找到了共同的坐标——高空风力发电。

2018年,人工智能悄然兴起,为了筹备创业,20岁的顿天瑞选择休学,延期两年大学毕业;翁翰钊则一边攻读博士,一边投身创业。最惊险的一次,他们去西北工业大学看风洞,没有任何经验,直接联系保卫处:“我们要来看风洞。”到了现场,保卫处把他们扣下了——怎么看都像间谍。幸好他们早有准备,掏出学校的介绍信和一面锦旗“感谢保卫处”。

更大的难题是钱。2020年,顿天瑞卖掉了自己的婚房,家里又支持了200万元。父母的态度让他哭笑不得:“他们听完了我慷慨激昂的描述后说,我们可以放心地让你去做了,因为你很快就会搞砸,回来继续按照我们规划的人生走。”

200万元,换来了一个直径3米的小球,取名S0。在野外,它升到一定高度,“砰”的一声炸开了。

“这200万元花得非常值。”顿天瑞说。爆炸的“空白”被一次次填满,一次次揭开。一年后,第二个球成功升空,虽然只有100米,但那些被他们感染的人,开始陆续走到一块。

2023年6月,临一云川能源技术有限公司在北京正式成立。

上接2版

我国是社会主义国家,是人口规模巨大、城乡区域差距仍然较大的发展中国家。建设健康中国,必须坚持从我国国情出发。

对于人工智能赋能新型基层诊疗体系的探索,习近平总书记辩证分析:“有条件的地方可以探索人工智能,但还是要一步一步来,一步一步筑起大众医疗的基础。”

对于边远地区的医疗建设,习近平总书记挂念在心:“健康中国建设,边远地区的这块短板要补上。多措并举,中医药和藏药、蒙药、苗药等民族医药,也是我们的宝贵财富。”

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。这些年,参加江苏代表团审议,习近平总书记多次谈及生态保护。

“歌里唱‘太湖美’,多美啊!”在总书记的心中,江苏的未来发展图景应当是“绿意盎然”的。

江苏省负责同志汇报,长江干流江苏段水质连续8年保持二类,太湖水质保持在三类,空气优良天数比率提高到83.8%。习近平总书记予以肯定,详细询问了有关情况。

万里河山蝶变,绿水青山源源不断转化为金山银山。这次全国人大会议审议通过了我国第二部以“法典”命名的法律——生态环境法典,将新时代生态文明建设的理论、制度、实践成果以法典化的方式确定下来。

中国这么大,情况那么多,如何做好14亿多人的民生保障,如何缩小城乡差距、地区差距、收入差距,是“十五五”期间要着力推进的课题。

长期在公益慈善一线工作的刘启芳委员在发言中谈到了对完善三次分配协调配套机制,推动政府公共资源、市场要素资源与社会慈善资源形成合力的思考。在她看来,“共同富裕这四个字,写在纸上政策,落到地上就是千家万户的饭碗、是老人孩子的笑脸”。

“讲到慈善事业,还是有一个怎么去引导健康有序发展的问题。”习近平总书记指出。

共同富裕是社会主义的本质要求,是中国式现

“回家”创业:让“追风者”落地的“新区速度”

“回家的感觉。”顿天瑞这样形容临一云川与湖南的缘分。

2023年底到2024年初,顿天瑞和翁翰钊背着双肩包,连行李箱都没拉,从北京南下考察。他们要找的,不只是一个办公地点,而是一个能承接浮空技术产业化的地方。

湖南,成了最终的选择。这里是中国航空产业的重镇,尤其在浮空技术领域有几十年积淀。长沙市70%以上的航空航天企业聚集在湘江新区,形成了完整的产业集群。中南大学、湖南大学等高校提供充足的人才储备,湘江实验室、岳麓山实验室等省级“四大实验室”也布局于此。

但真正让顿天瑞动心的,是这里的“包容度”。

过去的一年时间里,临一云川的产品开启了“刷纪录”模式。2025年9月,S1500在新疆哈密戈壁成功试飞;2026年1月5日,S2000在四川宜宾升至2000米高空,刷新全球浮空风电系统飞行高度、发电功率、并网测试和应用场景4项行业纪录。

S2000的工作原理并不复杂:依靠氦气浮力,携带轻量化电机升空,通过智能系统与地面控制站保障悬停与姿态稳定,搭载有12组机组,每个位置装了三台100千瓦扁平的盘状电机,最大额定功率可达3.6兆瓦,相当于一座飘在城市上空的发电站,理想状态下全年的发电量能满足近3000户居民的全年用电。

最令人惊讶的是输电方式,记者问:“就靠这么两根线就下来了?”顿天瑞笑着回应:“咱们国家的千伏级直流电缆已经在正常使用了,在这个领域全世界要看中国。”

技术的快速突破,让资本市场纷纷“用脚投票”。S1500、S2000作为成熟平台,已累计签约近5亿元订单。但临一云川的脚步没有停下。研发团队已投入S4000、S6000的研发,其中S6000预计飞行高度突破6000米。

顿天瑞介绍,按照规划:S500和S1000解决“能飞”和“发电稳定”的问题;S1500和S2000在电力孤岛市场替代柴油电机,实现商业化;未来S3000、S6000、S9000将分别对标地面风电和火电,把发电成本一路压低。

测算显示,升至9000米高空,理论年发电时长超过8000小时,发电成本可降至0.03元——这足以与火电正面竞争。

值得一提的是,“临一云川”四个字,也暗藏着顿天瑞的雄心。“云川”指云上的大河,代表产品;“临一”则指向卡尔达舍

夫1.0级文明——人类能够充分利用所在行星能量的文明形态。顿天瑞说:“或许高空风电还不足以支持我们到达1.0文明,但在这条路上,我们可以用青春、人生和梦想,让文明向1.0临近。”

采访结束时,记者问起接下来的计划。“今年,我们要尝试S6000飞起来。”顿天瑞说,“我们会尝试覆盖咱们国家的全部地理环境,国内基本上包含了除极地以外的所有环境。所以,不难想象我们接下来会在哪里。”

在湘江两岸,岳麓山下,一群“追风”的少年,正在把科幻变成现实。他们打造的不只是“空中发电站”,更是一个关于未来的想象——当天空布满“巨鲸”般的浮空电站,当每一度电都来自云端的风,人类文明将迈出向前进的一小步。

而这一步,始于一部动画片,始于一次南下,始于湘江新区的包容与托举。

为世界造梦:从戈壁到平流层的“中国方案”

外部的快速发展与村里的停滞不前形成强烈反差,作为一名共产党员,我看在眼里,急在心里。”怀着“让乡亲们过上好日子”的初心,杨恒俊挑起村支书的担子,第一件事,就是跟村干部一个一个谈心,把大家的精气神激发出来。

现在,德胜村水清、路宽、灯亮,家家汽车楼房。乡亲们的生活条件好了,精神也更富足了,随着各类体育赛事的火爆,村民们看足球、爱运动的也多了。

“从你介绍的情况看,村里经济好了,也重视精神文明建设,这非常重要。”听到村子里发生的变化,习近平总书记十分高兴,进一步加强“农村,不解决温饱问题,不富裕起来不行,但是光有钱,光富裕起来,也不行。要高度重视农村精神文明,抓教育,抓移风易俗,抓文化建设。”

“这些年,我的亲身体会是乡村要振兴,关键靠支部。回去一定把总书记的要求落实好!”习近平总书记的勉励,令杨恒俊更增添了斗志。

治国必先治党,治党方能治国。

坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证。每在历史的重要关头,我们党总是加强理论学习和集中教育,进一步统一思想、统一意志、统一行动,步调一致向前进。

开局起步、干事创业,树立和践行正确政绩观至关重要:“政绩观问题是一个根本性问题,关乎立党为公、执政为民。”

党的二十大后首次全国两会,习近平总书记江苏代表团就强调:“任何时候我们都不能走急就章、竭泽而渔、唯GDP的道路。这就是为什么要树立新发展理念。树立正确的政绩观也就在这里,功成不必在我,功成必定有我。”

当前,全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育。在江苏代表团,习近平总书记一番叮嘱语重心长:

“管党治党越有效,经济社会发展的保障就越有力”“以全面从严治党的实际成效取信于民,凝聚推进事业发展的磅礴力量”。

山海寻梦,不觉其远;前路迢迢,阔步而行。家国梦、个人梦同频共振,无数人的拼搏奋斗,汇聚成

新时代中国昂扬奋进的洪流。

“让五星红旗飘扬是我无上的荣耀,那不仅是一面旗帜,更是一种信仰!”游泳名将张雨霏代表5岁开始游泳训练,至今已23年。

她向总书记讲述了为追逐游泳梦,跃过先天性脊柱侧弯竖起的“高墙”,连续征战三届奥运会的励志故事,“每当走进国字号训练馆,穿上印着国旗的队服,心中便涌起无穷力量”。

习近平总书记勉励她:一方面自己继续在运动场上拼搏、为国争光,一方面为年轻运动员做好传帮带。

刚刚过去的米兰冬奥会上,我国运动健儿奋勇争先,取得我国境外参加冬奥会历史最好成绩,再一次向世界展示了新时代中国力量、中国精神、中国形象。

习近平总书记深刻指明体育强国和健康中国的内在关联:“体育强国是现代化强国的重要标志。体育强国体现在两个方面,一个是全民体育强、人民健康素质高,再一个是竞技体育全面发展。”

从曾经“东亚病夫”的自信心谷底,到如今“平视世界”的志气、锐气和底气,体育,浓缩了时代变迁,映照出一个曾经贫弱积弱的中国,怎样一步步在“更快、更高、更强——更团结”的自我超越中,实现奥运与国运的命运交响。

“中国式现代化新征程上,每一位妇女都是主角!”去年10月,全球妇女峰会在北京召开,习近平总书记出席开幕式并发表主旨讲话,激励亿万女性逐梦前行。

“三八”国际劳动妇女节即将到来之际,在参加全国政协联组会时,习近平总书记代表中共中央,向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员,向全国各族各界妇女,向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的女同胞和海外女侨胞,致以节日祝福和美好祝愿。“新的一年,希望广大妇女更好发挥‘半边天’作用,为实现‘十五五’良好开局作出巾帼贡献。”

全面建设社会主义现代化国家,一个民族也不能少。

以长沙之为,赴长远之约 ——青春向“湘”系列评论之一

长沙晚报全媒体评论员 陈登辉

“湖南建设年轻人友好省份,不是权宜之计,是长远的战略选择。”全国两会湖南代表团开放日上,省委书记、省人大常委会主任沈晓明在回答记者提问时,介绍了湖南的战略考量,并向大家发出邀约:“欢迎年轻朋友到湖南来。”作为省会,长沙近年来以生动实践诠释了这一战略远见——对青年的邀约,不是一时兴起的潮涌,而是静水深流的相伴。

长沙展现的政策诚意,首先体现在对“长期主义”笃行。随着青年流动进入“成本驱动”新阶段,长沙并未止步于生活成本优势带来的天然引力,而是以制度创新将阶段性优势转化为持久竞争力。开局之年,长沙将年轻人友好城市建设刻画于“十五五”规划,以系统性政策框架构筑稳定预期,向每一位青年传递着坚定承诺;这里的机遇,不是昙花一现的政策红利,而是与城市发展同频共振的长期价值,充分彰显了“栽下梧桐树,静待凤凰来”的耐心与定力。

这份长远布局,根植于长沙对高质量发展本质的深刻领悟。在加快实现“三高四新”美好蓝图的征程中,长沙深知,青年的创新活力是城市最宝贵的动能。因此,吸引青年不只是为城市注入新鲜血液,更是为未来积蓄能量。精心培育之下,这座城市逐渐衍生出一个让梦想与机遇相互激荡的生态系统——有高端制造业集群搭建的坚实舞台,有房价优势守护的生活从容,更有创业“双肩包”的全程陪伴。其用心,在于让每位青年的奋斗足迹,都能深深嵌入城市发展的年轮。

践行长远战略,意味着需要树立和践行正确政绩观。长沙的选择已然明晰:是以产业根基为基、以生活成本为韵、以城市品格为魂,精心编织独特而持久的人才引力场,是城市与青年之间“共同成长、相互成就”的价值共鸣。这份穿越时光的约定,正赋予千年古城面向未来最深厚的底气,也让每一次选择与奔赴,都成为一段值得托付与期待的故事。

未来五天,长沙将上演“晴雨两重天”

长沙晚报3月12日讯(全媒体记者 舒元臻)据长沙市气象台12日发布的最新天气预报,未来五天,长沙将上演“晴雨两重天”:15日前,阳光依旧在线,最高气温直冲24℃;但从周日开始,冷空气强势回归,降雨降温齐上阵,湿冷模式再度开启。

“春天孩儿面,一天变三变。”这句话用来形容长沙最近的天气,再合适不过了。12日星城阳光明媚、春意盎然,不少市民趁着午休时间走出户外,享受这份难得的暖意。湖南省气象部门监测显示,12日14时,湖南大部气温突破20℃,其中长沙19.9℃,春暖依旧,体感舒适。然而,这份春日“限定的温柔”已经进入倒计时。

市气象台预计,13日晴天,气温9℃至22℃,北风转南风2到3级;14日晴天到多云,气温11℃至24℃,北风3级;15日阴天转小雨,气温骤降到9℃至14℃,北风3级,降水概率60%;16日阴天有小到中雨,气温8℃至10℃,北风3级,降水概率70%;17日阴天有小雨,气温10℃至14℃,北风2级,降水概率依旧高达70%。这意味着,本轮晴暖留给长沙人洗洗晒晒、出门踏青的时间,只剩下周五、周六两天了。

气象部门提醒,这两天阳光充足,非常适合洗洗晒晒,或者工作之余去追一场春日的日落。不过,虽然白天暖意融融,但昼夜温差依然较大,早晚温差可达10℃以上,因此大家最好采用“洋葱式穿衣法”,方便随时增减、避免着凉。

要注意的是,从15日开始,长沙天气画风将彻底转变。一股势力强劲的冷空气正在路上,届时将给长沙带来明显的降温降雨过程。最高气温将降至24℃“断崖式”跌至14℃,下周一最高气温更是只有10℃左右,最低气温将保持在9℃。同时,伴随而来的还有连绵的阴雨,湿冷感卷土重来。

市气象台特别提醒,厚衣服别急着收,未来几天气温起伏,年老体弱者尤其要随时关注天气变化,注意添衣保暖。

代化的重要特征。

2023年以来,习近平总书记每次参加江苏代表团审议,都谈及共同富裕。今年,总书记要求经济大省“在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验”,其中就包括“探索推进全体人民共同富裕的有效途径”。

来自苏北淮安的史志军代表介绍,盱眙县正把小龙虾做成特色产业:新品种“盱眙1号”体重、亩产均提高18%以上,很受市场欢迎。盱眙的农村居民32.5%的收入来自小龙虾。

听了这几个数字,习近平总书记笑着说:“小龙虾发展起来,搞成了大产业。”

从因地制宜发展产业谈到区域协调发展的课题,总书记强调,这些年来,江苏地区收入、城乡收入差距明显缩小,人民生活水平提高幅度处于全国前列,要在推进全体人民共同富裕上积极探索。

“要准确把握新形势下人民群众对美好生活新期待和民生工作新特点,着力解决痛点、克服难点,在拓宽共同富裕途径上带好头。”习近平总书记一一列举分析:

比如,在新一轮科技革命和产业变革影响下,传统行业用工需求萎缩,结构性就业矛盾凸显,如何实现高质量充分就业?

比如,传统产业和新兴产业领域收入差距呈逐步拉大之势,如何缩小收入差距?

比如,随着人口老龄化和少子化程度加深,如何进一步提升养老等基本公共服务和社会保障水平?

“这些问题,都是我们国家在现阶段推进中国式现代化过程中,普遍遇到的问题。江苏要积极主动解答这些课题,为解决好全国面上的民生问题贡献智慧和力量。”

(四)团结奋斗 再创伟业——“努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩”

乡音浓重,乡情深厚。5日下午,江苏代表团审议现场,来自长江北边一个小村庄德胜村的杨恒俊代表,讲述了自己和村民们的奋斗史。

“我早年在工厂打过工,闯过市场,办过企业。

外部的快速发展与村里的停滞不前形成强烈反差,作为一名共产党员,我看在眼里,急在心里。”怀着“让乡亲们过上好日子”的初心,杨恒俊挑起村支书的担子,第一件事,就是跟村干部一个一个谈心,把大家的精气神激发出来。

现在,德胜村水清、路宽、灯亮,家家汽车楼房。乡亲们的生活条件好了,精神也更富足了,随着各类体育赛事的火爆,村民们看足球、爱运动的也多了。

“从你介绍的情况看,村里经济好了,也重视精神文明建设,这非常重要。”听到村子里发生的变化,习近平总书记十分高兴,进一步加强“农村,不解决温饱问题,不富裕起来不行,但是光有钱,光富裕起来,也不行。要高度重视农村精神文明,抓教育,抓移风易俗,抓文化建设。”

“这些年,我的亲身体会是乡村要振兴,关键靠支部。回去一定把总书记的要求落实好!”习近平总书记的勉励,令杨恒俊更增添了斗志。

治国必先治党,治党方能治国。

坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证。每在历史的重要关头,我们党总是加强理论学习和集中教育,进一步统一思想、统一意志、统一行动,步调一致向前进。

开局起步、干事创业,树立和践行正确政绩观至关重要:“政绩观问题是一个根本性问题,关乎立党为公、执政为民。”

党的二十大后首次全国两会,习近平总书记江苏代表团就强调:“任何时候我们都不能走急就章、竭泽而渔、唯GDP的道路。这就是为什么要树立新发展理念。树立正确的政绩观也就在这里,功成不必在我,功成必定有我。”

当前,全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育。在江苏代表团,习近平总书记一番叮嘱语重心长:

“管党治党越有效,经济社会发展的保障就越有力”“以全面从严治党的实际成效取信于民,凝聚推进事业发展的磅礴力量”。

山海寻梦,不觉其远;前路迢迢,阔步而行。家国梦、个人梦同频共振,无数人的拼搏奋斗,汇聚成

新时代中国昂扬奋进的洪流。

“让五星红旗飘扬是我无上的荣耀,那不仅是一面旗帜,更是一种信仰!”游泳名将张雨霏代表5岁开始游泳训练,至今已23年。

她向总书记讲述了为追逐游泳梦,跃过先天性脊柱侧弯竖起的“高墙”,连续征战三届奥运会的励志故事,“每当走进国字号训练馆,穿上印着国旗的队服,心中便涌起无穷力量”。

习近平总书记勉励她:一方面自己继续在运动场上拼搏、为国争光,一方面为年轻运动员做好传帮带。

刚刚过去的米兰冬奥会上,我国运动健儿奋勇争先,取得我国境外参加冬奥会历史最好成绩,再一次向世界展示了新时代中国力量、中国精神、中国形象。

习近平总书记深刻指明体育强国和健康中国的内在关联:“体育强国是现代化强国的重要标志。体育强国体现在两个方面,一个是全民体育强、人民健康素质高,再一个是竞技体育全面发展。”

从曾经“东亚病夫”的自信心谷底,到如今“平视世界”的志气、锐气和底气,体育,浓缩了时代变迁,映照出一个曾经贫弱积弱的中国,怎样一步步在“更快、更高、更强——更团结”的自我超越中,实现奥运与国运的命运交响。

“中国式现代化新征程上,每一位妇女都是主角!”去年10月,全球妇女峰会在北京召开,习近平总书记出席开幕式并发表主旨讲话,激励亿万女性逐梦前行。

“三八”国际劳动妇女节即将到来之际,在参加全国政协联组会时,习近平总书记代表中共中央,向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员,向全国各族各界妇女,向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的女同胞和海外女侨胞,致以节日祝福和美好祝愿。“新的一年,希望广大妇女更好发挥‘半边天’作用,为实现‘十五五’良好开局作出巾帼贡献。”

全面建设社会主义现代化国家,一个民族也不能少。

新时代中国昂扬奋进的洪流。

“让五星红旗飘扬是我无上的荣耀,那不仅是一面旗帜,更是一种信仰!”游泳名将张雨霏代表5岁开始游泳训练,至今已23年。

她向总书记讲述了为追逐游泳梦,跃过先天性脊柱侧弯竖起的“高墙”,连续征战三届奥运会的励志故事,“每当走进国字号训练馆,穿上印着国旗的队服,心中便涌起无穷力量”。

习近平总书记勉励她:一方面自己继续在运动场上拼搏、为国争光,一方面为年轻运动员做好传帮带。

刚刚过去的米兰冬奥会上,我国运动健儿奋勇争先,取得我国境外参加冬奥会历史最好成绩,再一次向世界展示了新时代中国力量、中国精神、中国形象。

习近平总书记深刻指明体育强国和健康中国的内在关联:“体育强国是现代化强国的重要标志。体育强国体现在两个方面,一个是全民体育强、人民健康素质高,再一个是竞技体育全面发展。”

从曾经“东亚病夫”的自信心谷底,到如今“平视世界”的志气、锐气和底气,体育,浓缩了时代变迁,映照出一个曾经贫弱积弱的中国,怎样一步步在“更快、更高、更强——更团结”的自我超越中,实现奥运与国运的命运交响。

“中国式现代化新征程上,每一位妇女都是主角!”去年10月,全球妇女峰会在北京召开,习近平总书记出席开幕式并发表主旨讲话,激励亿万女性逐梦前行。

“三八”国际劳动妇女节即将到来之际,在参加全国政协联组会时,习近平总书记代表中共中央,向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员,向全国各族各界妇女,向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的女同胞和海外女侨胞,致以节日祝福和美好祝愿。“新的一年,希望广大妇女更好发挥‘半边天’作用,为实现‘十五五’良好开局作出巾帼贡献。”

全面建设社会主义现代化国家,一个民族也不能少。

新时代中国昂扬奋进的洪流。

“让五星红旗飘扬是我无上的荣耀,那不仅是一面旗帜,更是一种信仰!”游泳名将张雨霏代表5岁开始游泳训练,至今已23年。

她向总书记讲述了为追逐游泳梦,跃过先天性脊柱侧弯竖起的“高墙”,连续征战三届奥运会的励志故事,“每当走进国字号训练馆,穿上印着国旗的队服,心中便涌起无穷力量”。

习近平总书记勉励她:一方面自己继续在运动场上拼搏、为国争光,一方面为年轻运动员做好传帮带。

刚刚过去的米兰冬奥会上,我国运动健儿奋勇争先,取得我国境外参加冬奥会历史最好成绩,再一次向世界展示了新时代中国力量、中国精神、中国形象。

习近平总书记深刻指明体育强国和健康中国的内在关联:“体育强国是现代化强国的重要标志。体育强国体现在两个方面,一个是全民体育强、人民健康素质高,再一个是竞技体育全面发展。”

从曾经“东亚病夫”的自信心谷底,到如今“平视世界”的志气、锐气和底气,体育,浓缩了时代变迁,映照出一个曾经贫弱积弱的中国,怎样一步步在“更快、更高、更强——更团结”的自我超越中,实现奥运与国运的命运交响。

“中国式现代化新征程上,每一位妇女都是主角!”去年10月,全球妇女峰会在北京召开,习近平总书记出席开幕式并发表主旨讲话,激励亿万女性逐梦前行。

“三八”国际劳动妇女节即将到来之际,在参加全国政协联组会时,习近平总书记代表中共中央,向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员,向全国各族各界妇女,向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的女同胞和海外女侨胞,致以节日祝福和美好祝愿。“新的一年,希望广大妇女更好发挥‘半边天’作用,为实现‘十五五’良好开局作出巾帼贡献。”

全面建设社会主义现代化国家,一个民族也不能少。