

## 总书记的嘱托激励我们一路向前 ——来自全国两会代表委员的心声

回望攻坚克难的奋斗足迹,传递人民群众的殷切期盼,描绘高质量发展新的蓝图,激荡民族复兴的火热情怀……三月的首都北京生机盎然,全国两会代表委员共赴春天的盛会。

沧海横流显本色,万山磅礴看主峰。近日,多位代表委员同新华社记者交流,讲述他们的履职故事,道出他们共同的心声——总书记的嘱托激励我们一路向前!

### 同心筑梦结硕果

2月9日除夕夜,“中国天眼”台址总控室里一派繁忙。来自宇宙深处的射电信号,正等待科研人员解密。

“总书记提出‘加快从跟跑向并跑领跑转变,在一些领域要保持领跑优势’,我们须臾不敢懈怠。”第十四届全国人大代表、中国科学院国家天文台“中国天眼”总工程师姜鹏说,凭借超高的灵敏度,“中国天眼”在脉冲星、快速射电暴及引力波探测等领域产出一系列世界级成果。

2021年2月,在贵州考察调研的习近平总书记会见“中国天眼”项目负责人和科研骨干,并视频连线“中国天眼”总控室的科技工作者代表。

三年间,“中国天眼”跑出了极目深空的加速度,让我们走到人类“视界”最前沿。

仰望星空,脚踏实地。江苏省镇江市姚桥镇,初春的麦田绿意盎然。一台无人驾驶的自走式喷杆喷雾植保机张开“双臂”喷洒药剂,农民通过扫码远程进行田管。

2万多亩田地,先进科技赋能处处可见。第十四届全国人大代表、江苏省镇江市镇江新区永兴农机机械化专业合作社理事长魏巧返乡创业的梦想已在这里生根发芽。

“像魏巧这样的同志到农村去,很好!”2023年3月5日,江苏代表团审议现场,习近平总书记这样勉励这位“80后”新农人。

2023年,魏巧所在的合作社带动1万多农户通过技术升级实现增收,“还要推进农业生态产业化系统建设,带动更多‘90后’‘00后’加入乡村振兴”。

一项项深远谋划,化作壮美的奋斗图景。

2024年1月,作为南水北调后续工程中的首个重大项目,引江补汉工程进入全面施工阶段,将使中线工程年调水量由原来的95亿立方米增至115.1亿立方米。

“总书记亲自部署的长江经济带发展重大战略,正在造福沿江两岸,润泽亿万人民。”第十四届全国人大代表、水利部长江水利委员会副总工程师黄艳计划在全国两会上展示“数字孪生汉江”的最新成果。

“我们团队研发的数字孪生系统可对物理流域进行实时监控预测模拟,及时发现并优化工程调度,为经济社会高质量发展提供更加及时精准的水安全保障。”黄艳说。

临近全国两会时间,来自徐工集团的单增海代表不禁又想起2017年12月,习近平总书记到徐工集团考察,叮嘱“创新是企业核心竞争力的源泉,很多核心技术是求不到、买不来的”时,是那样语重心长。

高水平科技自立自强,总书记念兹在兹。

2023年,十四届全国人大一次会议首场“代表通道”,单增海自豪讲述“国之重器”的硬核实力——

卡塔尔世界杯的场馆内,中国制造处处可见;电影《流浪地球2》的“宇宙级”施工场景,有国产工程机械担任“特殊演员”……

通过电视直播,习近平总书记关注到了单增海的讲述。当天下午,总书记来到江苏代表团参加审议。坐在总书记对面的单增海刚一发言,习近平总书记就认出了他。

单增海的汇报十分响亮:“您当时乘坐的全地面轮式起重机,关键指标已达到全球第一。”

今年,单增海又带来好消息:新一代全球最大吨位轮式起重机不断刷新纪录。核心技术、关键零部件等基本实现自主可控。

第十四届全国人大代表、临夏开放大学副校长董彩云,难忘和总书记“连通”的那条路。

2019年全国两会,甘肃代表团审议现场,董彩云对总书记说,当地缺少一条连接外部的高速公路,孩子们去周边上学要坐一天车。

总书记听后指出,“各部委同志都在,要积极吸收采纳代表建议”。

2023年12月,积石山突发地震,这条总书记关心、推动建设的高速路发挥了连通震区“生命通道”的重要作用。

(下转第二版)

## 做堪当强国建设、民族复兴重任的可靠接班人

### ——2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班学员认真学习领会习近平总书记重要指示精神

2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班3月1日在中央党校开班。习近平总书记作出重要指示。

全体学员认真学习领会重要指示精神。大家表示,习近平总书记的重要指示高屋建瓴、谋深虑远,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性,是激励年轻干部奋进新征程、建功新时代的思想动员,是引导年轻干部健康成长的行动指南,是做好年轻干部工作的科学指引。要深入学习领会,认真贯彻落实,牢记初心使命,顽强拼搏进取,奋力跑好历史的接力棒。

年轻干部是党和国家事业发展的生力军,是中国特色社会主义事业的接班人。

“习近平总书记的重要指示深刻阐明了年轻干部在党和国家事业发展中的重要作用,饱含着对我们年轻干部的关怀和期待,我深受鼓舞和鞭策。”浙江省温州市泰顺县委书记丁熠锋说,“生逢伟大时代,我要珍惜这一最好的成长环境、最好的干事舞台、最好的奋斗机遇,以产业提升、城市建设、文化赋能、富民增收等重点工作为抓手,为浙江建设共同富裕示范区创造更多实绩。”

习近平总书记要求年轻干部要自觉做党的创新理论的笃信笃行者,做对党忠诚老实的模范践行者,做矢志为民造福的无私奉献者,做勇于担当作为的不懈奋斗者,做良好政治生态的有力促进者。

“这既有思想政治上的殷切期望,又有履职尽责上的科学指引,还有纪律作风上的谆谆告诫。”北京市昌平区委书记甘靖中表示,将用心用情体悟,时时处处践行,以实际行动推动区域高质量发展和民生福祉改善。

理论修养是干部综合素质的核心,理论上的成熟是政治上成熟的基础,政治上的坚定源于理论上的清醒。

“基层工作情况复杂多样,群众诉求千变万化,要求我们必须不断加强理论学习,把学习成效转化运用到实际工作中。”福建省宁德市寿宁县县长张永森表示,要自觉做党的创新理论的笃信笃行者,坚持不懈学习习近平新时代中国特色社会主义思想,以思想定向领航、向思想寻策问道,用思想推动工作。

“对党忠诚,是共产党人首要的政治品质。我们要按照总书记的要求,自觉

做对党忠诚老实的模范践行者。”中国联合航空有限公司人力资源部总经理赵月表示,作为一名央企工作者,更要保持政治定力,严守党的政治纪律和政治规矩,心中有准绳、行动不犹豫,始终同党中央保持高度一致。

中国共产党是为人民服务的党,为民造福就是党员领导干部最大政绩。

“树立和践行正确政绩观,走好新时代党的群众路线,提高做群众工作的本领,总书记的要求让我对今后的工作方向更加明晰。”内蒙古自治区鄂尔多斯市委书记李理表示,将始终站稳人民立场、树牢群众观点,牢记“我是谁、为了谁、依靠谁”这个根本问题,用心用情用力办好民生实事,解决群众急难愁盼问题,努力让鄂尔多斯各族群众拥有更多获得感、幸福感、安全感。

“愿挑最重的担子、啃最硬的骨头、善接烫手的山芋”,习近平总书记的这一重要要求,让国家能源集团神东煤炭集团有限责任公司榆家梁煤矿党委书记、矿长白正平感到肩上的担子更重了。(下转第二版)



### 全国人大代表、北部战区空军某通信旅一营营长王莉——

## 建功基层站排头

■本报记者 李建文 通讯员 李爽



北疆初春,天蒙蒙蒙亮,北部战区空军某通信旅训练场上就响起嘹亮的口号声。全国人大代表、该旅一营营长王莉,带领队伍在最前面。

“站排头是练兵备战最有力的动员。”

在年初召开的营党委会议上,王莉对所属连队主官提出要求。作为北部战区空军的重要通信力量,该营担负多项保障任务。

当连长时,王莉带领连队官兵努力拼搏,获得“全军巾帼建功先进集体”“全国三八红旗集体”等荣誉。如今,成为该旅第一位女营长,她坚持将“站排头、练过硬”作为自己扎根基层、建功基层的标准追求。在刚过去的春节除夕夜,王莉作为话务一号台值班员“01号”,连续第8年与战友共同坚守三尺机台,保障通信畅通。

“聚焦方寸之间,决胜千里之外,我们必须分秒必争、准确无误,当好千里眼和顺风耳。”王莉说,担任营长以来,她始终铆在练兵备战一线,积极探索如何进一步提升训练质效。为解决骨干人才少、培养周期长等难题,她到各台站跟学跟训,推

动营连成立“学研战”小组,探索“骨干+技师+教练”培养模式。全营独立值勤培养率实现快速增长,通信单网成绩在空军部队经常性通信检查中排名第一。

今年春节假期刚过,王莉就带领官兵投入到紧张训练中。她带领骨干开展作战问题研究,加强专业统合,推动人装深度融合。“我们要锚定建军一百年奋斗目标,用实际行动助力打赢。”王莉说。

当选全国人大代表后,王莉在练兵备战间隙,广泛开展调查研究,倾听基层官兵心声。今年,她将把加强学历教育阶段爱国主义教育的建议带上全国两会。“我会继续坚持以兵为本、聚焦练兵备战,积极建言献策,切实履行好全国人大代表的职责。”王莉说。

左上图:王莉近影。 徐浩钧摄

## 2023年度“中国科学十大进展”发布 我军一项科研成果入选

据新华社北京2月29日电 (记者胡喆)29日,国家自然科学基金委员会发布了2023年度“中国科学十大进展”:人工智能大模型为精准天气预报带来新突破,揭示人类基因组暗物质驱动衰老的机制,发现大脑“有形”生物钟的存在及其节律调控机制、农作物耐盐碱机制解析及应用,新方法实现单碱基到超大片段DNA精准操纵,揭示人类细胞DNA复制起始新机制,“拉索”发现史上最亮伽马暴的极窄喷流和十亿电子伏特光子、玻色编码纠错量子比特寿命,揭示光感受器调节血糖代谢机制,发现锂电池界面电荷存储聚集反应新机制。

2023年度“中国科学十大进展”主要分布在生命科学和医学、人工智能、量子、天文、化学能源等科学领域。国家自然科学基金委员会副主任兰玉杰表示,“中国科学十大进展”遴选活动旨在宣传我国基础研究重大进展,弘扬科学家精神,激发广大科技工作者的科学热情,开展科学普及,提升全民科学素养,为加快实现高水平科技自立自强夯实根基。

本报讯 王迪报道:2月29日,国家自然科学基金委员会发布2023年度“中国科学十大进展”。军事科学院军事医学研究院李慧艳研究员和张学敏院士团

队的科研成果——发现大脑“有形”生物钟的存在及其节律调控机制入选,是我军唯一一项入选成果。

生物钟被认为是生物体内无形的“时钟”,是生物为适应昼夜更替而形成的一种节律性生命活动规律,也是调控机体的一项重要生理功能。军事医学研究院科研团队的这一科研成果表明,大脑视交叉上核(SCN)神经元的初级纤毛是调控机体节律的细胞器,揭示出大脑“有形”生物钟的存在及其节律调控机制。这对节律本质的认识和节律紊乱所致疾病的治疗具有重要意义,是我国脑科学研究的一次重大突破。

### 神舟十七号航天员乘组圆满完成第二次出舱活动

## 我国航天员首次完成舱外维修任务

本报北京3月2日电 邓孟、记者王凌报道:据中国载人航天工程办公室消息,3月2日13时32分,经过约8小时的出舱活动,神舟十七号航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,完成全部既定任务,航天员汤

洪波、江新林已安全返回问天实验舱,神舟十七号航天员乘组第二次出舱活动取得圆满成功。

在上次出舱维修试验的基础上,这次出舱活动重点完成了天和核心舱太阳翼维修工作,消除了前期因太空微小颗粒撞击产生的影响,经评估分析,太阳翼发电性能状态正常。这是我国航天员首次完成在轨航天器舱外设施的维修任务。出舱活动期间,航天员还对空间站舱体状态进行了巡检。

按计划,神舟十七号载人飞行任务期间还将开展大量空间科学实验与技术试验。

## 全军医疗卫生机构积极开展“爱耳日”服务活动

本报讯 周娜、记者孙兴维报道:3月1日,中央军委后勤保障部卫生局组织解放军总医院第六医学中心耳鼻咽喉头颈外科医学部有关专家,来到驻京某部开展听力检测、科普宣教、健康筛查,现场指导官兵试用军队自研的噪声防护耳罩耳塞,拉开全军医疗卫生机构“爱耳日”服务活动序幕。

3月3日是全国爱耳日。中央军委后勤保障部卫生局组织全军医疗卫生机构开展以“保护听力,从预防做起”为主题的服务活动。为确保服务质量,军委机关有关部门通过远程会议

系统,组织全军医疗卫生机构相关人员技术培训。全军医疗卫生机构开展听力损失防治知识宣教活动,增强官兵爱耳护耳意识和技能;全军医院派出170支医疗队,分赴各部队开展听力损失防治科普讲座、专家问诊等服务;组织师级以上医院和有条件的团级医院,面向军民开展“爱耳日”义诊活动;组织6支专家服务队面向部分高噪声环境岗位官兵,开展噪声防护耳罩耳塞的现场适配试用和官兵服务需求调研,全面维护官兵听力健康,助力部队练兵备战。

## 中国大市场观察

(第三版)



二月下旬,新疆军区某边防连组织官兵徒步巡逻。

王越摄