

白城日报

中共白城市委主管主办
白城日报社出版

国内统一刊号:CN22-0013
本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com

2024年3月4日 星期一 农历甲辰年正月廿四 第11994期 今日4版



指尖白城
(白城日报微信)
bcrbw



白城日报
(白城日报抖音)
baichengrbao



纵深实施“一三三四”高质量发展战略
加快建设社会主义现代化新白城

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

●新华社记者

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!

(一)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,让我国走到人类“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的首个重大项目,引江补汉工程进入全面实施阶段,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。

多次深入安置点调研后,董彩云把推动民族地区教育的相关建议写得更实,把山里娃走向山外面的成长路径想得更细:“我们还要继续加强乡村教师培训,用教育巩固脱贫成果,衔接乡村振兴!”

(二)踔厉奋发正当时

浙江天目山北麓,一场国潮乡村灯会点亮人潮涌动的余村大道。

“我们打造了‘梦工厂’,还要变成‘聚宝盆’!”第十四届全国人大代表、浙江省安吉县余村村党支部书记汪玉成讲起“青山不负人”的故事——

20多年前,余村村发展“石头经济”,山是“秃头光”,水是“酱油汤”。随着浙江省“千万工程”的推进,痛定思痛的余村人下决心,相继关停矿山和水泥厂。

2005年8月,时任浙江省委书记习近平到余村村考察,评价余村的做法是“高明之举”,首次明确提出“绿水青山就是金山银山”。

(下转四版)



人勤春来早。近日,洮北区林海镇教家村村民王成夫妇开始平整土地,搭建棚膜,为水稻育苗做好准备。本报记者李晓明摄

粮食亩产冠军如何炼成

●《瞭望》新闻周刊记者 翟伟 郎秋红 薛钦峰

◆吉林全力以赴保护黑土地、加强农业基础设施建设、高标准农田建设,筑牢粮食高产稳产基础

◆从种子、化肥到农机,从单一增产元素到技术系统集成,从无人机植保到卫星定位,吉林深挖科技潜力,向创新要产量

◆“去年春旱,我们不仅没有减产,粮食产量还略有上升。土地集约化经营和农业科技让我们尝到了甜头。”

民以食为天。我国人多地少,保证14亿多人的饭碗牢牢端在自己手上,提高单产是重中之重。2024年中央一号文件提出,把粮食增产的重心放到大面积提高单产上。

国家统计局数据显示,2023年,吉林省粮食产量达837.3亿斤,比上年增长21.14亿斤,创历史新高,粮食总产量由全国第5位上升至第4位;粮食单产958.2斤/亩,居全国粮食主产区第1位。

吉林2022年、2023年连续两年获得我国粮食主产区亩产冠军,秘诀何在?

保护黑土地抓牢“命根子”

初春的黑土地依然冰天雪地。在全国产粮大县长春市农安县合隆镇陈家店村试验田

地头,一堆堆秸秆和畜禽粪污混合堆放在一起,即将在天气转暖后抛撒田间。

这是中国科学院东北地理与农业生态研究所的专家们运用“冬堆春用”技术堆沤发酵成的有机肥,用于提升地力。

全国政协委员、中国科学院东北地理与农业生态研究所所长姜明和团队专家在地头查看秸秆还田情况后,又和当地种粮大户就黑土地保护和粮食增产交流座谈。

近年,中国科学院联合东北三省一区开展“黑土粮仓”科技会战,姜明是会战总指挥。他说,今年将继续推动技术创新,发展农业领域新质生产力,为用好养好黑土地提供系统解决方案,持续保障国家粮食安全。

土地是粮食生产的命根子。东北平原位于世界三大黑土带之一,土地肥沃,沃野千里,人称“一两黑土二两油”“插根筷子能发芽”。但连续多年的丰产背后,黑土地不堪重负,变硬、变薄、变瘦。

吉林位于东北黑土地核心区。为在高产稳产同时实现黑土地永续利用,吉林全力以赴保护好“耕地中的大熊猫”。

2007年秋,全国产粮大县四平市梨树县通过秸秆覆盖还田,减少土壤风蚀水蚀,增加有机质。这一被称为“给黑土地‘盖被子’”的

做法,拉开了吉林省研发和试验黑土地保护性耕作技术的大幕。

此后,吉林2015年开始实施“东北黑土地保护利用试点”,2020年大力推进东北黑土地保护性耕作技术,目前吉林省已构建起东部固土保肥、中部提质增肥、西部改良培肥等保护路径,形成秸秆覆盖还田、深翻还田等10大保护技术模式。

2023年,吉林省黑土地保护推广面积已达3700万亩。土壤风蚀、水蚀,土壤有机质含量减少等情况明显改善。

黑土不等于良田。2022年的一场涝灾让一些产粮大县损失严重,暴露出吉林省在农业基础设施建设上的短板:农田排水沟年久失修,低洼积水难以排除;干旱半干旱地区缺乏灌溉,一遇春旱只能望天兴叹……

提高农业防灾减灾能力,改变靠天吃饭的被动局面,吉林把加强农业基础设施建设、高标准农田建设摆到重要位置。2023年,吉林省推进高标准农田建设791.2万亩,新建面积创历年新高,粮食高产稳产的基础更牢。

在松原市乾安县赞字乡鞠字村,田成方、路成行、渠成网、旱能浇、涝能排。“去年春旱时,新建农田并通过喷灌机及时为农田灌溉,保住了玉米苗。”

(下转四版)

市委农村工作会议召开

本报讯(记者张赫)3月1日,市委农村工作会议以视频会议形式召开。会议贯彻落实中央、省委农村工作会议精神,传达市委书记李洪慈关于做好全市“三农”工作的部署要求,推动全市农业农村工作高质量发展。

市委副书记孙志刚出席会议并讲话。他指出,过去一年,全市上下坚持农业农村优先发展,紧紧围绕“一三三四”高质量发展战略,加快推进乡村全面振兴,粮食综合生产能力稳步提升,脱贫攻坚成果持续巩固拓

展,乡村产业发展取得积极成效,乡村建设有序推进,乡村治理效能不断增强,农村改革活力加快释放,农业农村各项工作取得显著成效。

就做好今年全市“三农”工作,孙志刚强调,要聚焦粮食增产

这件“头等大事”,切实抓好农业生产。要持续壮大农产品加工“三条线”,切实提升乡村产业发展水平。要坚持“四化”发展举措,加快构建现代畜牧产业集群。要拓展“两手抓、两重点”成果,切实提升乡村建设水平。要完善乡村治理体系,切实提升乡村治理水平。要着力深化农村改革,增强乡村振兴动力。要加强党的领导、压实责任链条,汇聚做好“三农”工作的强大合力。

市政府副市长黄秀清主持会议并贯彻落实会议精神提出具体意见。

白城市女企业家协会第三次会员大会召开

本报讯(记者朱晴)3月1日,白城市女企业家协会第三次会员大会召开。会议听取并审议了白城市女企业家协会章程。

会议指出,协会要以实际行动践行新时代女企业家协会精神,将协会建设和企业发展主动融入全面建设社会主义现代化新白城大局当中,为加快白城全面振兴、可持续振兴作出新的更大贡献。希望协会在新一届理事会的带领下,紧紧围绕全市经济社会发展中心任务,在发挥平台的引领联系服务优势上再

大会选举张维娟为新一届白城市女企业家协会会长,同时选举出白城市女企业家协会第三届理事会会长、执行会长、副会长、秘书长、副秘书长及理事。

会后,来自各县(市、区)的优秀女企业代表参加了“灼灼芳华谋发展 巾帼之力助振兴”——白城市女企业家协会主题论坛,分享各自创新创业历程、管理经验和思路以及精彩的创业故事。

接再厉,在走好中国式现代化道路上续写“半边天”的荣光与梦想,做创新创业的引领者,做和谐社会的建设者,做服务发展的推动者。

大会选举张维娟为新一届白城市女企业家协会会长,同时选举出白城市女企业家协会第三届理事会会长、执行会长、副会长、秘书长、副秘书长及理事。

会后,来自各县(市、区)的优秀女企业代表参加了“灼灼芳华谋发展 巾帼之力助振兴”——白城市女企业家协会主题论坛,分享各自创新创业历程、管理经验和思路以及精彩的创业故事。

如何积极应对春运大客流,一度被视为难解的课题。今年春运期间,全国铁路日均旅客发送量预计达到1200万人次,全国公路网日均车流量预计达到3720万辆,我们应对压力的能力显著增强。这与各类智能设备和先进技术的运用密不可分。从广泛使用的电子票务系统、车辆定位技术、智能导航,到崭露头角的客运智能服务机器人、调节室内光线和温度的智能天窗、给地下空间输送阳光的智能光纤系统,一系列科技手段,让春运变得更加智能、高效。

还要看到,如今春运已经发生了结构性变化。

(下转四版)

感受春运里的发展脉动

●韩鑫

春运,寄托着国家团圆的期盼,也映照着时代发展的脉动。据初步统计,春运前33天全社会跨区域人员流动量达到72.04亿人次。新兴的旅游流、休闲流,与传统的返乡流、务工流相叠加,汇集成澎湃的春运潮流,也蕴含着不小的消费潜力。

应对超大运量,离不开强大的运力支撑。经过多年建设,神州大地上,一张日益成熟的综合立体交通网已然铺就——高速铁路运营

里程达4.5万公里,高速公路建成里程约17.7万公里,双双居于世界第一。这显著提升了交通运力,大幅缩短了旅途时间,让返乡、出游的人们有了更多的出行选择、更好的出行体验。新年伊始,各地重大交通基础设施项目陆续开工建设,不断形成有效投资实物工作量。不断挺起的交通骨架、持续织密的运输网络,不仅让春运的行程更加舒适,也为大国经济畅通了脉络、增添了动能。

市残联开展全国爱耳日宣教活动

本报讯(记者朱晴)今年3月3日是第二十五个全国爱耳日,主题为“科技助听,共享美好生活”。近日,市残联以全国爱耳日为契机,组织市残疾人康复中心分别深入

到白城颐年养老服务有限公司,洮北区幸福街道花园社区和四季华城社区开展宣教教育活动。

活动中,工作人员为大家讲解了耳朵的

结构、听力保健相关科学知识,并发放了残疾预防知识宣传册,引导公众全面增强听力健康意识,养成科学用耳行为以及良好的生活习惯和生活方式。活动现场,大家积极就关心的问题提问和交流。听力验配师为有需求的群众进行了听力测试,现场气氛热烈。

通过此次宣教活动,提高了公众对听力健康的重视程度,大家也对维护听力等相关健康知识有了更加深入的了解。

时评