

探索浩瀚宇宙 建设航天强国

——习近平总书记接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表发表重要讲话激励广大航天工作者再立新功

新华社记者 董瑞丰 宋晨 李恒

习近平总书记9月23日在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调,探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血,从一个侧面展示了我们这些年在科技自立自强上取得的显著成就,充分展现了中国人的志气、骨气和底气。

亲切关怀、殷切期望,让广大航天工作者增强了自信心和自豪感。大家表示,要牢记习近平总书记的嘱托,大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,在不懈追求航天梦的新征程上接续奋斗,为建设航天强国再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

今年6月,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回。这是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。(下转第四版)

黄强在白城调研时强调

坚持改革创新锐意进取真抓实干 努力把发展优势转化为发展结果

本报9月24日讯(记者黄鹭)9月23日至24日,省委书记黄强在白城调研。他强调,要切实思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,认真落实党的二十届三中全会部署要求,坚持改革创新、锐意进取、真抓实干,努力把发展优势转化为发展结果,推动吉林全面振兴取得新突破。

辽吉省委是解放战争时期辽吉根据地建制级别最高的党组织。黄强来到中共辽吉省委旧址陈列馆,详细了解文化遗产保护传承利用情况,强调要用好丰富的党史资源,更好弘扬革命精神、赓续红色血脉。黄强与战斗英雄赵树理的后代亲切交流,希望她继续面向群众讲好党的故事、革命故事、英雄故事,有关部门要大力宣传战斗英雄事迹,关心关怀英雄后代生活,更好引领爱党爱国、崇尚英雄的时代新风。

金秋时节的吉林大地,天高云淡、风光旖旎。黄强来到嫩江湾公园,要求把习近平总书记关于“保护生态和发展生态旅游相得益彰”的重要指示精神落到实处,让生态环境保护措施更具体、效果更显著,让生态旅游人气持续聚集、消费活力释放。向海国家级自然保护区的几株蒙古黄榆已在此屹立150余年,黄强强调,古树是历史活的见证。要对古树名木进行挂牌保护,为历史变迁留下生动写照。

吉林硅谷农业科技发展公司在大安实施有机硅功能肥生产项目,并在龙海灌片03片区进行土壤改良培肥和水稻种植。黄强实地察看企业生产运行和盐碱地综合治理、水稻种植等情况,要求白城加强与企业合作,探索多种盐碱地改良路径模式,因地制宜发展农

业新质生产力,更好以科技创新带动粮食增产、农民增收。

黄强分别来到上海电气大型叶片制造、风电耦合生物质绿色甲醇一体化示范项目现场,以及通榆三一风电装备技术公司和远景能源通榆公司,要求白城大力支持风机生产企业练就“独门绝技”,掌握核心技术、落地关键零部件项目,推动新能源产业高质量发展。在中粮家佳康绿色生态生猪养殖全产业链项目现场,黄强希望企业积极推进现代科技在畜牧领域应用,更好促进绿色循环经济发展。通榆牧原肉食品公司主营生猪屠宰加工等业务,黄强鼓励企业进一步延伸产业链条,生产种类更加丰富的肉食产品,更好满足市场多样化需求。在吉林敖东洮南药业公司,黄强要求有关部门跟踪服务企业,深入了

解需求,有效帮助解决实际困难。

调研中,黄强强调,白城各级干部要进一步增强对“发展必须是、只能是高质量发展”的深刻理解,始终坚持新发展理念这个“指挥棒”“红绿灯”,推动高质量发展明显进位。要从转变作风抓起,鲜明树立正确的选人用人导向,引导各级干部行胜于言,力戒形式主义、官僚主义,真正拿结果说话。要坚持以科技创新引领产业创新,构建以实体经济为支撑的现代化产业体系,全力巩固和增强经济回升向好态势。要扎实做好农业农村融合文章,持续培育和打造新增长点。要更好统筹发展和安全,始终牢记不抓安全就没有一切,进一步压紧压实责任,坚决守牢安全底线、生态红线、耕地红线、政府债务警戒线和统计数据质量线。

蔡东参加调研。

生力军 先锋队 排头兵

——吉林省新电商企业发展综述

本报记者 陶连飞 实习生 刘重奇

共建新电商 共享新发展

企业是经济活动的主要参与者、就业机会的主要提供者、技术进步的主要推动者。吉林省新电商产业发展的各个阶段,都有新电商企业的活跃身影。

截至目前,我省累计培育建成国家和省级电商示范基地、示范企业182个,打造规模直播基地300余家,发展主播33万人,网商总数53.97万家,带动就业181.19万人。电商企业成为全省电商产业高质量发展的有生力量。

贯通上下:创新经营的“生力军”

新电商为行业带来了全新的商业机遇。

而产业链的打通、业态的更新,则得益于电商企业的成功助推。

“南有诸暨,北有辽源。”在中国袜业版图中,辽源市占有一席之地。如何进一步打通销售渠道,将辽源的袜子卖向更大市场?反复思索之后,辽源企业找到了答案:新电商。

灯光点亮,直播开场。位于辽源市的吉林省壹纪元文化传媒(集团)有限公司直播间里,40位主播面向镜头,热情地介绍各类产品,袜子是其中重要的组成部分。

本地企业生产袜子,本土企业销售袜子,本地主播直播推介袜子……新电商企业的成功介

入,让辽源开辟了袜子产业发展的新空间。

走进辽源北方袜业园区物流仓库,借助新电商渠道销售的袜子包裹整齐排列、整装待发。园区内300余户电商企业,通过在各线上平台开设了近5000家店铺,日均发货达21.6万单。电商,已经成为“辽源袜子”销售的主渠道之一。

辽源北方袜业集团相关负责人胡恩山告诉记者,目前,企业依托纺织产业基础优势,积极拥抱新电商产业,着力打造北方袜业电商基地,出台“百千万网红直播计划”“淘宝5000”培训计划,力求实现以新质生产力推动产业转型升级、焕发新活力。

“盘活”供应链、打通产业链,我省新电商企业在助推本地产品销售方面发挥着重要作用。

“500单!”万良长白山人参市场,网络主播“薇姐”在各摊位前直播带货,成绩斐然。在“薇姐”的直播镜头里,吉林人参沾泥土、带露珠,是网友们未曾见过的新鲜和真实。

如今的万良人参市场,像“薇姐”一样的职业人参主播超过3000人。被摊主们笑称“溜达播”的“薇姐”们,为市场带来了巨大的线上流量。而众多经营主体的共同托举,推动着吉林人参实现着从“农货”向“网货”的华丽转身。

沟通内外:“吉品出海”的先锋队

加快培育外贸新动能,巩固外贸外资基本盘,跨境电商是重要的现实凭借。如何抢抓跨境电商发展风口,更好推动“吉品出海”?新电商,成为问题的答案之一。

珲春市、延吉市相继获批国家级跨境电商综试区以来,延边州的跨境电商企业驶入了发展的快车道,延边人“买全球 卖全球”的步伐愈发轻快。

延边科速诺商务信息咨询有限公司项目总监金哲浩告诉记者,企业经营跨境电商相关业务有14年时间里,协助了近200个中小企业开展跨境电商业务,将中国品牌、吉林产品成功推广到了日韩市场。(下转第三版)

省政协召开党组(扩大)会议

本报9月24日讯(记者李柳娟)今天,省政协召开党组(扩大)会议,传达学习习近平总书记在全国政协工作会议上重要讲话精神,研究部署贯彻落实工作。省政协党组书记、主席朱国贤主持会议并讲话。

会议指出,习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、精辟深邃、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性,为新时代新征程人民政协事业高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。要把学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神作为重大政治任务,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把总书记对人民政协的新部署、新要求完整准确全面落实到政协工作各方面全过程,奋力开创新时代吉林政协工作新局面。

会议强调,要更加发挥好人民政协显著政治优势,把协商民主贯穿履行职能全过程,不断提高政治协商、民主监督、参政议政水平,不断推动协商民主广泛多层制度化发展。要深刻领悟新时代新征程人民政协的政治责任,自觉把政协工作放到党的中心大局中谋划推进,围绕中心服务大局履职尽责,促进党委政府科学决策、有效施策。要发挥好人民政协专门协商机构作用,聚焦省委重大战略举措,找准履职着力点和切入点,围绕重点难点问题,深入推进协商议政。要以党的政治建设统领全面推进政协党的各项建设,持续抓好政协“两支队伍”建设,以高标准自身建设保障政协高质量履职,通过深入调研,真切感知经济社会实际运行状况、人民群众急难愁盼,实事求是反映情况和问题,提出具有前瞻性、针对性、可操作性的对策建议,为推进中国式现代化吉林实践广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

又讯 同日,省政协召开十三届十九次主席会议,审议通过了省政协十三届八次常委会会议日程和议程(草案);审议通过了《省政协主席会议关于十三届二次会议以来工作情况的报告》《政协吉林省委员会微建议工作办法(修订)》《关于以科技创新推动产业创新 深化与优势企业战略合作 因地制宜发展新质生产力的调研报告》《关于我省未成年人心理健康工作情况的调研报告》《关于推动开放性文化建设,服务吉林全面振兴取得新突破的调研报告》《关于我省长期护理保险居家服务模式的视察报告》;审议通过了有关人事事项。李龙熙、李悦、张志军、曹宇光、郭乃硕、赵海峰出席会议。

●高质量发展县域行●

江城之东“农头舞”

——永吉县农业现代化发展走笔

本报记者 隋二龙 李婷 冯荟羽

闻香入永吉,田畴起欢歌。细雨中造访吉林市东部的永吉县乡村,行进中路相通、沟相连、旱能灌、涝能排的稻田,如水彩般整齐铺开,广袤田野,孕育着丰收的希冀……

9月5日,在一拉溪镇九月丰家庭农场,来自永吉县实验小学的500余名学生“组团”来这里研学,领略智慧农场的“科技范儿”。

“我们在实验室里接触到了选种台、自动数粒机,还有从没见过的绿色、紫色、红色的特殊大米。肖爷爷太厉害了!”学生们参观水稻种植观赏区、走进研发实验室,新鲜感十足。孩子口中的“肖爷爷”是农场主人肖建波,“特殊大米”则是自主研发的功能型稻米。

13年前,肖建波想方设法在湖南见到了袁隆平院士。“好好发展北方水稻,种好地,多打粮。”袁隆平的这句话,肖建波一直铭记于心,激励他走上了科技兴农之路。

2016年,国家水稻工程技术研究中心在九月丰家庭农场挂牌成立了吉林试验站。“我们农场每年都要试验示范水稻品种,品种1700多个。这两年,又陆续开发出多种高钙、多胚、少糖的功能性稻米新品种,市场售价每斤能达到百元左右,销量非常可观!”肖建波话语中,充满自豪。

有着几十年水稻种植经验的肖建波,切身体会了“农业从传统到科学,再到科技”的发展变迁。如何运用现代技术改造农业,让“农把式”担起农业现代化这枚“金扁担”,肖建波没少下功夫。

作为全国第一家引进国外风干设备的农场、吉林省第一家卫星遥感技术智慧农业示范农场,九月丰家庭农场通过建立地面摄像头、低空无人机、外太空遥感卫星的多层立体管控平台,就可对春季作物耕种、夏季田间管理、秋季收获入库和运输等全流程实施远程监控。

科技“加码”,品质加持。用肖建波的话说,“产品那是一点儿不愁卖!”仅采访当天上午,九月丰线上大米发货群就收到了155条订单。

在永吉,龙头引领、做优做强的不只是产业,还有品牌。万昌镇吴家村禾谷丰水稻种植农民专业合作社通过科技赋能,唱出了智慧农业“好声音”。(下转第四版)

本版编辑 王春苗 刘洋

「吉」美金秋高粱红

金秋九月,镇赉县镇赉镇郭家村的高粱丰收在即,火红的高粱和远处一排排风力发电机构成一幅自然和谐的“醉”美画卷。

潘晟昱 本报记者 丁研 摄



“八大件”:奠定中国光学事业的基石

本报记者 张鹤



长春被誉为“新中国光学的摇篮”,中国光学事业发展史上许多“第一”在这里诞生,许多艰苦奋斗的故事在这里书写。以王大珩院士为代表的一批科学家,在长春光机所成功研制光学“八大件”的故事,就是其中之一。

时间的轮盘拨回到上世纪50年代,新中国成立初期,百业待兴。当时,我国在光学仪

器制造领域几乎一片空白,从国外购进一吨重的光学仪器,价格约等同于一吨黄金,还不一定买得到。而没有光学玻璃,更谈不上制造光学仪器。

1950年8月,政务院决定在中国科学院设立仪器馆,研制中国自己的科学仪器。1953年1月,仪器馆正式成立,王大珩和龚祖

同、张静安、吕大元等人,冒着严寒在铁北天光路的废旧厂房里,开始了艰难的创业历程。他们可谓“白手起家”,与工人们一起整理土地,建起玻璃熔制厂房,累了饿了,就坐在地上吃大葱蘸大酱,嚼高粱米饭。

仪器馆正式建成后,首先在光学玻璃熔制上实现了技术突破。王大珩和龚祖同等人

不分日夜地搭炉子、试工艺,终于在1953年熔制成功中国第一炉光学玻璃,有力推动了中国工业化建设,也为中国光学仪器制造业打下了基础。同年,显微镜、水平磁力秤、材料试验机也分别研制成功,并初步建立起光学设计与检验、光学工艺、光学镀膜以及光学计量测试等技术基础。

1957年4月,中国科学院决定将仪器馆更名为中科院光学精密机械仪器研究所(简称光机所)。此时的仪器馆已然顺利度过“艰苦创业”阶段,在基础设施与人才建设方面初具规模,且取得了一些科研成果。这次更名,也表明研究所的未来发展方向将以研制光学仪器为主。(下转第四版)