# 省委政法委举办全省政法领导干部学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想锻造吉林政法铁军专题研讨班

本报7月14日讯(记者祖维晨)7月11 日至14日,省委政法委举办全省政法领导干 部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义 思想锻造忠诚干净担当的新时代吉林政法铁 军专题研讨班。省委常委、省委政法委书记 李明伟作开班动员讲话。

会议指出,锻造吉林政法铁军,根本是用 习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸 魂,把深入学习贯彻这一重要思想作为政法 机关坚决捍卫"两个确立"、坚决做到"两个维

护"的根本遵循,是有效服务大局应对风高浪 急挑战的方向指引,是政法领域推进全面从 严治党向纵深发展的行动指南。

2023年7月15日 星期六 编辑 周力 宋方舟

会议强调,锻造吉林政法铁军,重点是 全面贯彻习近平法治思想,把学习贯彻这 一重要思想贯穿政法工作各方面全过程, 自觉做这一重要思想的坚定信仰者、忠实

会议指出,锻造吉林政法铁军,关键是推 动政法领域全面从严治党向纵深发展,各级

政法领导干部要树好标杆、当好示范、做好榜 样,推动全面从严治党取得新成效、开辟新境 界,切实做到让党放心、让人民满意。

会议强调,锻造吉林政法铁军,落脚点是 敢于担当、履职尽责,确保国家安全、社会稳 定。要紧紧围绕党和国家事业全局、省委中 心工作大局,努力以新安全格局保障新发展

会议要求,锻造吉林政法铁军,必须强化 党委政法委员会建设,发挥集体领导和管理

政法工作的作用,坚决落实党对政法工作的 绝对领导。政法单位主要负责同志要知责、 担责、尽责,坚决扛起党领导政法工作的政治

副省长、省公安厅厅长贺志亮主持开班 式和结业式。培训期间,副省长、省公安厅厅 长贺志亮,省高级人民法院院长徐家新,省人 民检察院检察长尹伊君,省纪委副书记、省监 委副主任李汉卿,省司法厅厅长刘川和有关 专家分别作专题辅导。

## 为推动新时代吉林全面振兴取得新突破贡献青春力量

我省各界青少年学习宣传贯彻习近平总书记同团中央新一届 领导班子成员集体谈话时重要讲话精神座谈会在长召开

本报7月14日讯(记者王超)今天,我省 各界青少年学习宣传贯彻习近平总书记同团 中央新一届领导班子成员集体谈话时重要讲 话精神座谈会在长春召开。

会议深入学习宣传贯彻习近平总书记重 要讲话精神,全面落实团十九大部署要求, "中国青年五四奖章""全国岗位学雷锋标兵" "全国向上向善好青年""乡村振兴青年先 锋"、全国优秀少先队辅导员和少先队员,以 及团十九大代表、青年师生代表参加座谈并 交流发言。

大家一致认为,习近平总书记的重要讲 话为新时代中国青年运动和青年工作指明了 前进方向、提供了根本遵循。作为新时代吉 林青年,一定牢记习近平总书记谆谆教诲和 殷殷嘱托,树立远大理想、敢于担当作为、发 扬斗争精神、矢志艰苦奋斗,在全面建设社会 主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复 兴的历史进程中挺膺担当、团结奋斗,为推动 新时代吉林全面振兴取得新突破贡献青春力

座谈会上,8名来自全省各界的优秀青 少年代表畅谈了学习习近平总书记重要讲 话精神的认识和体会,表示要立足自身实 际,在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会 服务、卫国戍边、立德树人、求知逐梦中争 当排头兵和生力军。

把手科技创始人、北京市君泽君(长春) 律师事务所高级合伙人刘思铭表示,作为一 名科技创业者和法律从业者,将潜心钻研业 务,以守正创新的锐气、永不懈怠的姿态,努 力践行"请党放心,强国有我"的青春誓言。

全国乡村振兴青年先锋,吉林省农业农 村厅科技教育处二级主任科员张海军说: "我来自农村,是农民工的儿子,立志让农业 科技成果不再'写在纸上、挂在墙上',而是 '写在黑土地上、走进农民心坎里',用智慧 和汗水为吉林农业强省建设贡献青春的光 和热。"

"全国岗位学雷锋标兵"、吉林出入境边 防检查总站通化边境管理支队麻线边境派出 所副所长王铁映认为,作为一名边境移民管 理警察,要牢记职业精神,继续扎根边疆,视 驻地为故乡,把群众当亲人,披坚执锐、勇立

## 在这里窥见汽车产业发展未来

——中国一汽创新成果汇报展侧记

本报记者 何泽溟

氢能发动机、电动平台HME、智能平台 HIS、全新红旗L5、红旗E001 ······7月14日, 一大批中国一汽自主创新的最新成果在一 汽NBD总部展厅内集中亮相。

在这里,我们得以窥见未来汽车产业的 发展,一件件掌握自主关键核心技术的创新 成果正释放出迷人的科技魅力,一台台全新 自主整车产品正展现出中国一汽创新成果 加速产业化的奋进步伐。

"今天的创新成果汇报展共展出44件 具有国际领先技术水准的创新产品,全面展 现中国一汽全力迈向新能源的发展战略。 在这个展厅内,目光所及之处都是我们自主 掌握关键核心技术的最佳印证。"中国一汽 研发总院常务副院长王德平在展览现场激

湛蓝色的汽缸盖、洁白的送气管路、圆 柱状的储气瓶 ...... 这台外表极具特色的发 动机就是中国一汽最新研发的氢能发动 机。"这台氢能发动机采用了超稀薄清洁燃 烧技术,实现了'零碳'与'近零污染'的'双 零'排放,热效率达46.3%,是一台具有国际

领先技术水准的氢能发动机。"中国一汽研 发总院新能动力产品开发主任夏春雨向记

展厅深处,一台外表呈流线型,科幻感 十足的汽车座舱光彩夺目,当有人来到座舱 旁时,舱内座椅自动转出,仿佛在欢迎每一 位乘客。"这是我们的智能平台HIS,它是对 未来车辆座舱的全新设计与构想,能够实现 智慧控制、智能驾驶等功能,营造全方位沉 浸式出行体验。"王德平说。

在看到众多拥有技术领先水平的创新

成果后,中国一汽首席技能大师杨永修向记 者感叹,"掌握自主核心技术不是靠喊口号 就能实现的,正是有了我们中国一汽人不言 放弃、勇攀高峰的拼劲,才能在技术'卡脖 子'难题上进行突破。"

同样身为技能高手,来自一汽解放卡车 厂的首席技能师冯斌认为,持续产生创新成 果的关键在于传承。"作为新时代的汽车技 术工人,我们不仅要传承老一辈'一汽人'扎 实肯干的工匠精神,更要将自己学习到的新 技术、新技能传下去,将自主创新精神融入 培养新一代产业工人的行动中。"

2020年7月23日,习近平总书记就是 在这个展厅内提出了"关键核心技术要掌 握在自己手里""一定要把我们的民族品 牌搞上去"的殷殷嘱托。如今3年过去了, 展厅内中国一汽的创新成果比比皆是,掌 握自主关键核心技术、搞好民族汽车品牌 的理念牢牢刻印在中国一汽的全新发展

## 新能源与智能网联的科研大本营

探访中国一汽科技创新基地

本报记者 何泽溟

翠绿欲滴的草坪,波光涟漪的湖面,错落 有致的人行步道,这里并非城里的景观公园, 而是长春汽车经济技术开发区的中国一汽科 技创新基地。

7月14日,中国一汽科技创新基地正式 启用,这里是中国一汽为突破新能源与智能 网联核心技术而建设的全新研发基地,园区 占地面积26万平方米,可容纳3000名研发人 员同时办公。

行走在创新基地,身旁不时驶过如科幻 电影中才能出现的智能汽车。"这是我们的 红旗智能小巴,它是中国一汽自主研发生产 的一款智能驾驶平台车,可以实现封闭特定 区域使用的L4级自动驾驶。红旗智能小巴 已经成功在一汽总部园区、北京承德避暑山 庄、海南博鳌亚洲论坛等多个场景示范运 营。"中国一汽研发总院智能网联院院长周 时莹坐在一辆红旗智能小巴上招呼记者上

乘坐着红旗智能小巴,记者来到了智能 驾驶环境模拟试验室,这里是车辆智能驾驶 功能的"考场"。"考场"内能模拟室外雨、雾、 光三种气候条件,通过变换气候条件来测试 车辆智能驾驶功能在拟真环境中的运行情

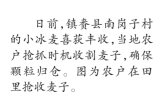
"试验室内的雨量大小、雾浓度、光线 强弱完全自主可控。可以针对黑夜、雨雾 环境对摄像头的影响,强光对激光雷达的 影响,大雨对毫米波雷达的影响等问题进 行专项测试。"周时莹向记者介绍,由于自 然环境中,天气、光线、湿度等条件一直在 变化,所以在试验室中对预期自然环境进 行模拟,可以做到反复测试对比数据,极大 地提升智能驾驶功能实车验证的科学性和

离开智能驾驶环境模拟试验室,步行几 分钟就到了整车半消声试验室。进入试验 室,记者瞬间感受到了前所未有的静谧,平息 片刻,时间仿佛凝固一般,关上试验室两扇厚 重的大门,唯一能听见的声音便是自己"咚 咚"的心跳。

研究与测试。试验室采用'房中房'结构,隔 绝所有外界建筑与设备的震动影响。在静止 状态下,试验室能够达到自然界无法达到的 低于25分贝的声音环境,是测试整车真实动 态声音的绝佳场所。"中国一汽研发总院新能 源开发院院长赵慧超的声音划破了试验室内

"作为研发人员,我们将充分利用好科技 创新基地这一优势资源,不断为中国一汽这 一民族汽车品牌增光添彩。"赵慧超在采访结 束时向记者说。

"该试验室用于整车开发过程中的声学



王凯 本报记者 张野 摄



本报7月14日讯(记者韩雪 洁 韩玉红)盛夏时节的延边景色 宜人。7月13日至14日,中宣部 志愿服务促进中心组织部分省 (区、市)相关部门负责同志赴延 吉学习调研志愿服务工作,并召

北京、天津、河北等16省 (区、市)党委宣传部(文明办)、志 愿服务联合会相关负责同志和苏 州、无锡、宁波等12市(区)党委 宣传部相关负责同志参加活动。

13日,调研组走访了延边州 博物馆、延边朝鲜族民俗园,调研 延边州地方历史、朝鲜族民族特 色、传承和保护民族文化等情 况。在延边大学,了解了全国大 学生民汉双语志愿服务团(延边 大学)志愿服务活动对当地基层 社会治理、文旅发展、乡村振兴等 方面发挥的积极作用。调研组又 走进进学街道文河社区、文庆社 区,北山街道丹山社区,公园街道 园吉社区,了解四叶草志愿服务、 老兵之家志愿服务、雷锋班志愿 者之家建设、社区新时代文明实 践站工作开展等情况,对志愿服 务促进基层社会治理取得的成效 给予充分肯定。

在14日上午召开的座谈会 上,围绕"文物和文化遗产保护 利用志愿服务发展路径与方式" "推进志愿服务融入基层社会治 理、提升治理效能"等专题,来自 各省市的8位代表,从体制机制 建设、顶层谋划、方式路径、特色 亮点等方面,先后作了发言,并 分享了各地志愿服务工作的典 型经验和做法。

重庆市南岸区委文明办主任罗先锋表示,延吉市民族特 色浓、志愿服务优、文明程度高、社会治理好、幸福宜居美,每 到一处看到的都是亮点,都是特色。"上海将汲取延吉市志愿 服务工作经验,聚焦市民群众的难点来开展志愿服务,解决他 们身边的一些小事。"上海市精神文明建设委员会办公室志愿 服务工作处处长俞伟说。江苏省苏州市文明办副主任汪苏春 说:"来到延吉这座文明城市,能够充分感受到城市名片之亮 丽,也感受到了浓郁的志愿服务文化氛围。这次会议给了我 们很大的启发,苏州市将更好地把志愿服务工作做好,讲好新 时代的志愿服务故事。"

座谈会提出,志愿服务在融入基层社会治理、提升治理效能 方面大有作为、大有可为,在文物和文化遗产保护方面作用独 特、意义重大。各地要推动志愿服务在优化基层治理体系、健全 基层群众自治制度、为政府解忧、为百姓解难方面发挥重要补充 作用,助力基层治理深化提效,更好地满足人民群众对美好生活 的向往。同时,发挥好党建引领作用,推进党建+志愿服务工作 模式,探索志愿服务发展新路径,推动志愿服务高质量发展。

#### 服务乡村振兴 助力粮食丰产

本报7月14日讯(记者张鹤)今天,吉林农业大学2023年 "订单式"农科生暑期专题实践活动出发仪式在长春举行。已 完成了3年理论课程学习任务的100多位2020级首批"订单 式"农科生,将前往靖宇县、梨树县、洮南市等省内13个县 (市)开展专题实践活动。

实施"订单式"农科生培养计划,是省委省政府推进农业现 代化发展和实现乡村振兴战略、着力解决我省基层农业农村专 业人才匮乏问题的重要决策。作为我省"订单式"农科生首批 实施单位,吉林农业大学始终秉持"为党育人、为国育才"的初 心使命,充分发挥学校科教资源优势,建优配强师资队伍,持续 加大培养力度,"订单式"农科生培养取得了丰硕成果。

据介绍,本次"订单式"农科生暑期专题实践活动以"服务 乡村振兴 助力粮食丰产"为主题,聚焦智慧农业、现代种业、 黑土地保护、现代农机装备、绿色农业、畜禽养殖、园艺特产 业、农食产品加工、农产品营销九大领域开展。在为期4周的 实践时间里,学生们将分为10余支涵盖不同领域专业背景学 生的项目小分队,配备由教师、产业专家、研究生助理组成的 指导团队,通过跨领域、跨学科的深度合作,培养学生解决农 业生产实际问题的能力。

作为我省首批"订单式"农科生,他们将在一年后到基层 设岗乡镇工作。因此,本次实践活动也是对"懂技术、善经营、 会管理"的一次演练,是对"下得去、留得住、用得上"的一次检 验,对培养扎根乡村的现代农业人才具有十分重要的意义。

#### 松原举办中小企业创业创新大赛

**本报7月14日讯**(记者张红玉 王学雷)今天,2023年"创 客中国"吉林分赛区暨松原"联通杯"首届中小企业创业创新 大赛在松原举行。活动旨在进一步弘扬创新创业文化,调动 社会各方面参与全民创业创新的积极性。

本次大赛报名的项目共计42项,其中,企业组28项、创客 组14项,涉及工业、智能制造、电子商务、现代农业、新能源等 10余个行业。比赛现场,创客类和企业类的选手登台对各自 项目的特点和优势等内容进行了路演和答辩。

据悉,赛后松原市工信局将对获得一、二等奖的单位和创 客推荐参加省创新创业大赛,对接松原市各大银行和投融资 机构,项目落地入驻松原市各园区或创业孵化基地给予优惠 条件。项目符合吉林省中小企业和民营经济发展引导专项资 金和松原市工业和信息化专项奖励资金的给予优先奖励扶 持。对企业组一、二等奖的企业列为市级"专精特新"中小企 业培育库重点培育对象,推荐参加省级"专精特新"中小企业 评选。

多年来,松原市委、市政府高度重视中小企业创新创业工 作,全力培育"双创"生态,制定支持创新创业优惠政策,每年都 举办大型创新创业成果展示会、人才招聘会,制定松原市促进 工业企业发展专项奖励资金,投资支持松原市摆渡创新工场、 宁江五八科创园、两江高科技产业孵化园等政府级双创平台建 设,鼓励中小企业、民营经济发展创新创业孵化基地,推动一批 中小企业在新领域、新赛道、新技术、新产业方面加速成长。