

全省纪检监察机关领导干部会议召开

找准职责定位 忠实履职尽责
纵深推进纪检监察工作高质量发展

本报19日讯(徐凡 记者李晶琳)19日,全省纪检监察机关领导干部会议召开,传达学习中共中央政治局常委、中央纪委书记李希在黑龙江调研时的讲话精神,部署贯彻落实工作。省委常委、省纪委书记、省监委代主任边学文主持会议并讲话。

会议强调,全省纪检监察机关要坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想、关于全面深化改革的一系列新思想新观点新论断,认真落实李希同志讲话精神,找准职责定位,忠实履职尽责,充分发挥全面从严治党政治引领和政治保障作用,纵深推进新征程纪检监察工作高质量发展。

会议强调,要坚持党的领导确保改革正确政治方向,保障党中央政令畅通,推动改革稳中

求进、善作善成;以有力监督保障党的二十届三中全会部署落地见效,做深做实政治监督,推动各级党组织扛牢改革使命、狠抓改革落实;深化正风肃纪反腐,营造良好政治生态,锚定勤廉龙江建设目标任务,坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通;持续抓牢抓实群众身边不正之风和腐败问题集中整治,以整治成效回应群众关切;高质量做好监督办案工作,不断推进规范化法治化正规化建设;深化纪检监察体制改革,促进制度优势更好转化为治理效能。要下功夫深学习、沉下去实调研、强担当抓落实,不断深化规律性认识,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化龙江实践提供坚强保障。

会议以视频会议形式召开,省纪委监委机关设会场,各市(地)纪委监委设分会场。

省人大常委会党组理论学习中心组召开集体学习(扩大)会议

本报讯(记者王晓丹)18日上午,省人大常委会党组理论学习中心组召开第18次集体学习(扩大)会议,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,认真学习领会习近平总书记关于全面深化改革的指导思想和总目标、重大原则、重要举措和根本保证;全面对标中央《决定》和省委《意见》部署的改革任务和事项,结合人大工作职责,研究贯彻落实意见。

省人大常委会党组书记、副主任王永康主持会议并作中心发言;党组成员、副主任贾玉梅、聂云凌、杨延双、党组成员、秘书长韩嘉彬出席会议并交流学习体会。

会议指出,党的二十届三中全会既是十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇,也开启了新征程推进中国式现代化的时代新篇,充分释放出改革不停顿、开放不止步的强烈信号。要深刻认识党的二十届三中全会的重大意义,切实增强进一步全面深化改革的政治自觉和历史主动,把中央和省委全会精神落实到人大履职工作的全过程各领域,更好地把制度优势转化为治理效能。

会议强调,要不断加强人民代表大会制度

建设,在进一步全面深化改革中,找准人大坐标方位,强化人大担当作为。要深化立法领域改革,坚持立法决策与改革决策有效衔接,探索推进区域协同立法,加强振兴发展重点领域、新兴领域、地域特色立法,确保重大改革于法有据。要完善人大监督机制,将监督重点聚焦于重大改革攻坚任务,增强监督实效,推动各项改革举措落到实处。要充分发挥代表作用,细化全过程人民民主体制机制,动员社会各界和广大群众积极投身龙江改革实践,广泛汇聚改革智慧力量,切实为进一步全面深化改革和龙江现代化建设提供法治保障。

会议要求,要把学习贯彻党的二十届三中全会精神和省委十三届六次全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,做好宣讲工作,在人大机关掀起学习宣传贯彻热潮,切实营造进一步全面深化改革的浓厚氛围。要对标党中央和省委部署的改革任务和事项,围绕服务国家大局和推动龙江高质量发展,结合人大工作职责,制定改革方案,细化改革举措,推动各项任务落地落实,为推动龙江进一步全面深化改革、谱写中国式现代化龙江新篇章作出人大新贡献。

中共黑龙江省委关于开展向“时代楷模”杨士莪同志学习活动的决定

(上接第一版)要学习杨士莪同志追求真理、勇攀高峰的科学精神。他带领团队始终瞄准世界科技前沿和国家重大需求,攻克多项关键难题,实现重大技术突破。1994年,他作为考察队队长和首席科学家,完成我国第一次具有战略意义的水声科学综合考察,实现中国水声界从浅海向深海的第一步。几十年来,他总是走在中国水声科研教学的最前列,在制定我国水声发展规划、确定水声学科研究方向、指导和促进我国重大水声科研和工程项目中发挥了核心作用。他常说:“真正尖端的东西想从国外学,想从国外买,是做不到的,只能自己干。这是一个国家一个民族的骨气!”学习杨士莪同志,就要像他一样自立自强、敢于担当,刻苦钻研、矢志创新,奋斗进取、勇攀高峰,在守好岗位、做好本职工作中创造不平凡的业绩。

要学习杨士莪同志恪尽职守、甘于奉献的崇高境界。他一生淡泊名利、无私奉献,带领团队舍小家、顾大家,不计得失,默默坚守。为了国家需要,他年近90岁仍亲自参加科研项目海试,每项工作都亲自过问、现场解决。他92岁高龄还坚守科研教学第一线,讲课从不坐着,是出了名的“一站到底”。奋斗的底色在他身上从未黯淡。他教育学生“爱祖国、爱土地、爱人民,永远跟着时代前进,只要是国家和人民需要,都是值得做的。”学习杨士莪同志,就要像他一样立足岗位、不务虚功、干在实处,积极弘扬东北抗联精神、大庆精神(铁人精神)、北大荒精神,模范践行“哈军工”优良传统,扎根边境、艰苦奋斗、建功立业,努力担当新时代新使命新任务,不断在奋斗中实现人生价值、升华人生境界。

要学习杨士莪同志甘为人梯、奖掖后学的道德情操。他潜心立德树人,注重言传身教,“做人做事做学问,为船为海为国防”的育人理念深深影响几代学生。他作为我国首批博士生

导师,参与培养了我国首批水声专业骨干和年轻教师队伍,建立了首批国家重点学科、首个水声博士后科研流动站、首批国家重点实验室。学习杨士莪同志,就要像他一样牢记为党育人、为国育才使命,潜心治学、静心施教、悉心育人,努力培养担当民族复兴大任的时代新人,真正做到为学、为事、为人统一起来,坚守师者匠心的育人情怀。

伟大时代呼唤伟大精神,崇高事业需要榜样引领。当前,我省正在加快建设“六个龙江”、推进“八个振兴”,昂首阔步迈上中国式现代化建设新征程;深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,需要一大批像杨士莪同志这样的好党员、好干部、好学者、好老师。

省委号召,全省各级党组织要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,认真贯彻落实习近平总书记视察黑龙江期间重要讲话重要指示精神,把开展向“时代楷模”杨士莪同志学习活动作为一项重要任务,认真安排部署,抓好组织实施,迅速掀起学习热潮。广大党员干部群众特别是科技工作者、教育工作者要以“时代楷模”为榜样,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,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”,牢固树立和自觉践行科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力的理念,积极投身教育强国、科技强国、人才强国建设,为黑龙江高质量发展、可持续振兴作出新的更大贡献。各级宣传部门和新闻媒体要广泛宣传杨士莪同志先进事迹,深入开展“龙江楷模”选树宣传、发掘和宣传一批像杨士莪同志这样的先进典型,大力营造崇尚楷模、学习楷模、关爱楷模的浓厚氛围,为奋力谱写中国式现代化龙江篇章凝聚强大的精神力量。

我省法考报名人数再创新高

本报讯(李志文 记者蔡轲)根据司法部安排,2024年度黑龙江省国家统一法律职业资格考客观题于9月21日开考。

据了解,2024年黑龙江省国家统一法律职业资格考客观题报名人数再创历史新高,客观题报名人数29138人,比去年增加2781人,增幅10.6%。

其中,哈尔滨考区报名17361人,占比全省59.6%。为确保考生就近参加考试,全省客观题共设哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江、佳木斯、大庆等11个考区,25个考点,270个正式考场、27个备用考场。客观题考试将于9月21-22日分两个批次举行,主观题考试10月20日举行。

许党报国 不懈奋斗

杨士莪院士事迹在我省科技界教育界引起强烈反响

本报19日讯(记者蒋平 赵一诺 周奕彬)19日晚,省科技厅、省教育厅、哈尔滨工程大学组织在哈科技、教育工作者及哈尔滨工程大学师生代表,分别集中收看“时代楷模”——中国工程院院士、哈尔滨工程大学教授杨士莪先进事迹电视节目。大家纷纷表示,要学习杨士莪院士许党报国、志存高远,坚守初心,勇攀高峰,做“大先生”教“大学问”,为强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

“今天在场看完杨院士的先进事迹,我感到特别震撼和鼓舞。杨院士为国家培养了一批批栋梁之材,他提出的‘做人、做事、做学问’理念,对我来说,既是思想的指引,也是行动的方向。在工作中,我们要学习杨院士的精神,以高度负责的精神态度为龙江高质量发展、可持续振兴做出自己的贡献。”黑龙江省科学院黑龙江省原子能研究院副研究员李志刚说。

“集中收看了杨士莪院士的先进事迹,我深受感动、备受鼓舞。杨

院士不忘科学报国初心,牢记科技强国使命,将一生都奉献给了海洋强国事业,是当之无愧的‘时代楷模’,这种潜心治学、甘于奉献的精神将永远激励着我们前行。”黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所研究生生态研究室主任孙羽说,作为一名科研工作者,要传承和弘扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的爱国精神,自立自强、勇于创新,不断突破关键技术,脚踏实地把论文写在龙江大地上,为牢牢端稳“中国饭碗”、建设农业强国不断作出新贡献。

“杨士莪院士一生都奉献给了教学科研事业,一辈子为国‘听海’,为中国水声事业发展作出了重要贡献。他以坚韧的毅力和无私的奉献精神,诠释了什么是真正的时代楷模。”黑龙江省林业科学研究所天然林研究中心主任朱万才表示,要用自己的专业知识为基层林业工作提供科研支持,在保护与利用森林资源的道路上贡献智慧力量,助力建设更加美好的生态环境。

黑龙江省农垦科学院经济作物

研究所副所长郑安波说:“杨士莪院士的事迹深深地感动了我们,他的爱国精神和家国情怀更是我们科研人员的精神脊梁,作为北大荒的科研工作者,我立志以杨院士为榜样,加快科研自主创新步伐,为龙江振兴贡献科技力量。”

看到可敬可爱的导师被迫授为“时代楷模”,哈尔滨工程大学水声学院副教授郭俊媛深感骄傲和自豪。她说:“与院士相处,时刻能感受到一种与光同行的温暖。杨院士的为国情怀和科研报国的志向,一直激励和鼓舞着我们,作为一名青年教师,我们要发扬杨士莪院士的精神品格,踏踏实实做学问,兢兢业业搞科研,并一代代传递下去,为国家培养更多的栋梁之材,为水声事业和海洋强国战略不懈奋斗。”

哈尔滨工程大学水声学院党委书记万旭东表示,杨士莪院士用自己的一生诠释了教育家精神和科学家精神,他坚定“以国家需要为己任”的崇高理想,一生专注于水声学科发展和强国强军建设。我们要向

杨院士学习,强化思想引领,厚植家国情怀,培养学生立大志、成大才、担大任,为海洋强国建设和实现中国式现代化贡献力量。

东北农业大学经济管理学院辅导员刘汉明说:“杨院士用一生诠释了科学家精神、教育家精神。作为一名新时代涉农高校的教育工作者,要继承和发扬杨院士的宝贵精神品质,牢记为党育人、为国育才的初心使命,扎实引领学生树牢科技报国信念,坚守强国有我誓言,在农业强国建设征程中书写中国式现代化挺膺担当的青春篇章。”

“杨士莪院士以国家需求为己任,数十载勤学笃行,毕生坚守科研一线,让我充分体会到了师者楷模身上的教育家精神。”哈尔滨工业大学仪器科学与工程学院副教授常笛在观看后表示,如今前辈们的接力棒传到了我们青年科技工作者手中。我将大力弘扬践行教育家精神,以科技发展、国家战略需求为牵引,以超精密测量领域打造国之重器、培养杰出人才不懈奋斗。

牢记嘱托 奋力开创高质量发展新局面

以高质量教育体系助力强国建设

□田甜 本报记者 赵一诺

——大力发展基础教育,加大对东北高校办学支持力度,提升全民特别是年轻人受教育水平,提高人口素质。

——主动对接国家战略需求,整合和优化科教创新资源,加大研发投入,掌握更多关键核心技术。积极培育产业园区,加强对口合作,加快科研成果落地转化。

——优化创新产业环境,加强人力资源开发利用,加大人才振兴的政策支持力度,打造更多创新创业平台,支持东北留住人才、引进人才。

——抓好教育、科技、人才工作,为建设教育强国、科技强国、人才强国再立新功。

沿着总书记指引的方向,省教育厅坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线,实施新时代基础教育扩优提质行动,积极发挥高等教育作为高素质人才培养主阵地、高水平科技成果策源地、高层次创新人才聚集地的重要作用,着力推进教育、科技、人才一体化发展,办好人民满意教育成果更加丰硕,以实际行动奋力答好教育强国龙江答卷。

夯实基础教育基点,迈向提质扩优新起点

建设教育强国,基点在基础教育。当“有学上”成为现实,人民群

众“上好学”的愿望就更加强烈,呼吁基础教育迈向提质扩优新起点。

民有所呼,我有所应。围绕学前教育更加优质普惠发展,省教育厅实施学前教育普惠保障行动,以新建、改扩建幼儿园为抓手,以分类评价为路径,加快学前优质学位扩增;围绕义务教育更加优质均衡发展,实施义务教育强校提质行动,在学位扩增上,实施义务教育学校建设标准化提升等工程,通过“一长对多校”和“名校+”办学模式打造优质学位。

围绕普通高中更加优质特色发展,实施普通高中内涵建设行动,有序扩大优质普通高中招生规模。推动普通高中多样化发展,拓宽丰富多样的人才成长通道。探索开展综合高中试点,打通学籍、课程、学分等政策壁垒,推进资源融通;围绕特殊教育更加优质融合发展,实施特殊教育学生关爱行动,全省20万人口以上的县(市)基本实现特殊教育学校全覆盖,建立资源教室117个,确保具有接受普通教育能力的适龄残疾儿童“应随尽随”。

科技创新成果在龙江大地不断“变现”

如何以高质量教育支撑引领新质生产力发展?哈尔滨工程大学在实践中给出了答案。

尚志市地处北纬45度优质农产品黄金带,拥有86万亩的水稻种植面积,从龙王庙村到尚志南站站

距离是38公里。如何围绕这38公里建设“现代农业一条龙”?哈尔滨工程大学主动谋划产业创新,扎实推进成果转化,以科技赋能现代农业,促进农业产业升级,形成稻米适度加工产业集群,带动形成食用菌产业集群项目。

聚焦需求,促进供需两侧双向协同发力。省教育厅进一步支持市场需求导向的原发性技术,推动高校更多优秀学科、团队和实验室下沉到地方产业一线,建立订单式发明、开放式创新的协同创新机制,在一线找问题、做研究、出成果,培育和催化一批具有核心竞争力、市场前景良好、引领产业发展的高价值技术成果。遴选认定“学科支撑平台建设项目”80个,涵盖省级以上科研平台297个。自项目实施以来,128个,其中省级以上科技平台128个,其中国家级7个、省级92个。

2023年,黑龙江高校转化科技成果4697项,其中成交额200万元及以上的164项。

发展新质生产力,为强国建设提供人才支撑

立足农业强国和国家粮食安全“压舱石”的战略定位,我省努力打造造就一大批具有家国情怀、扎根基层、志存高远、脚踏实地、知农爱农的高层次人才。2022年,东北林业大学、东北农业大学、黑龙江大学、黑龙江八一农垦大学4所高校

33个科技小院入选第一批科技小院;2023年,黑龙江培育建设35个省级科技小院;2024年,推荐13所高校申报173个科技小院和15个科技小院集群。据统计,黑龙江已组织近200名教授、643名研究生常驻科技小院,科技小院研究生累计培训农民万余人次。

人才是第一资源,发展新质生产力归根到底要靠创新人才。黑龙江积极助力哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学国家卓越工程师学院建设,哈尔滨工业大学国家卓越工程师学院选聘50余家行业领军企业以两院院士、型号总师、领军人才为核心的企业导师200余人,着力打造一支具有示范作用的“行业导师团队”;哈尔滨工程大学国家卓越工程师学院坚持以龙江工程师学院为主要特色,校企共建5个工程硕博专班,推进了178名教师、近千名研究生“沉浸式”入企实践;校企联合培养模式实现了教育系统与产业系统一体化融合发展。

近年来,省教育厅坚持把人才队伍建设作为助力教育强国建设的根本,切实把“第一资源”转化为高质量发展“第一动力”,教育系统人才集聚回流全面向好。目前,全省现有“两院”院士34人,“头雁”团队92个、“头雁”工作站120个,进一步服务区域发展。新一轮博士学位授权审核获国家公示通过博士学位点44个,其中服务新质生产力发展学位点19个,占比43.2%。

奋进强国路 阔步新征程·壮美中国 现代龙江

东安动力 向世界一流汽车动力科企挺进

□杜春红 王晶
本报记者 刘莉

历经130余个日夜紧张施工,日前,哈尔滨东安汽车动力股份有限公司新基地建设项目二期工程——中国兵器装备增程动力系统研究院建设项目封顶。增程动力系统研究院是中国兵器装备首批设立的12家专业研究院之一。项目建成后,将为东安动力提供更加完善的研发环境,吸引和留住更多高层次人才,为实现新能源增程动力专用发动机、新能源混动驱动系统国内领先奠定坚实基础。

东安动力作为中国兵器装备“十四五”期间在全国布局的百亿级产业基地之一,拥有高效自然吸气、增压及增压直喷和新能源增程动力三大发动机产品平台以及手动变速器、自动变速器和DHT三大变速器产品平台,致力于为高端乘用车、轻型商用车、新能源汽车等提供发动机、变速器及动力总成一体化解决方案。截至目前,累计产销整机1500万台。现有配套车厂50余家,轻微卡汽油机市场占有率第一、自主AT变速器国内外销量第一、混动产品市场保有量第一,产品

出口多个国家和地区。

东安动力前身为国营120厂。回望中国汽车工业波澜壮阔的改革发展历程,从1948年老一辈东安人响应国家号召拓荒建厂,到上世纪80年代初研制出中国第一台微型汽车发动机,再到顺应时代发展在资本市场华丽蝶变……东安动力,这个与共和国共成长的国有控股上市公司,一次次从绝境中自救、从逆境中突围,走出了一条自主创新之路。

一张泛黄的老照片将时间定格在1998年10月14日。随着证券交易所内人头攒动,伴随着清脆锣声,东安动力上市,股票代码600178。这一年,哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司由中国、日本、马来西亚三国五方合资成立。此后,东安动力通过生产线技术改造、产品转型升级、对标行业前沿,发动机产品由上市之初的15.16万台稳步提升,2003年创下37.06万台的历史最高纪录,一度占据全国微车市场半壁江山。

国企改革浪潮滚滚。2009年11月10日,中国兵器装备集团公司、中国航空工业集团公司举行重组中国长安汽车集团股份有限公司签字仪式,拉开了中国汽车行业极

具震撼力的重组整合大幕,东安动力由此并入中国长安汽车集团。

2010年4月,东安动力迎来历史性时刻,第400万台发动机下线。从我国第一台微型汽车发动机成功面世,到2000年累计产量达到100万台,东安动力走了整整20年;从100万台到400万台,却只用了10年时间。

“企业文化的发展标志着东安动力现代化企业建设进入一个新阶段。”2011年9月,东安动力企业文化理念体系(第一版)发布。在主配车厂销量断崖式下滑、主营业务亏损的艰难时刻,东安动力以文化铸魂、披荆斩棘,踏上新征程。

“改革必然有风险,但是不改革就是温水煮青蛙,最终死路一条。全面深化改革是唯一出路。”东安动力调整发展战略,确定了“两条腿走路,三块市场打开”的发展思路,即以中国长安汽车集团内部市场为根本,全力开发集团外部市场及国际市场,逐步完善市场格局。

2013年12月19日8时58分,研发团队连续加班的第5个月里,东安动力首台涡轮增压DAM10T发动机点火成功,东安动力迈入“T”时代。随即,东安动力抢抓国六排放标准升级和柴油汽车市场机

遇,增压直喷、新能源增程动力等产品相继问世,以每年一款贺岁机的节奏提速奔跑。

新的战略定位、新产品的更新迭代,让困境中的东安动力激发出新活力。在连续5年主营业务亏损后,东安动力2016年扭亏为盈,实现新跨越。

时间进入2021年。10月29日,东安动力新能源混动系统新基地项目签约开工;时隔一个月,中国兵器装备党组决定东安动力、东安汽车重组整合。东安动力焕然一新,蓄势待发。

2023年3月,东安动力月产突破7万台,创造了重组整合后单月产销量的最高纪录;2023年8月24日,东安动力新能源混动系统新基地一期项目提前竣工投产;2024年4月,中国兵器装备增程动力系统研究院建设项目开工……东安动力不断迎来高质量发展新光时刻。

“创新突破,自我革命,永不停歇。”东安动力立足新发展阶段,服务构建新发展格局,加快向新能源动力系统转型升级,打造集研发制造基地、资源整合平台和产业集成为一体的中国兵器装备东北地区汽车产业基地,向世界一流汽车动力科技企业阔步挺进。

惠企利民政策问答

哪些商品适用家电消费补贴?

问:哪些商品适用家电消费补贴?

答:家电消费补贴涵盖冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机、洗碗机、家用烤箱、电热水器、电采暖、电采暖、电采暖等8个品类。个人消费者购买1级及以上能效或能效标准的上述8类家电产品,给予产

品最终销售价格20%的补贴。对购买2级及以上能效或能效产品的消费者,给予产品最终销售价格15%的补贴。每位消费者每类产品都可以补贴1件,最高补贴金额为2000元。本报记者 付宇整理