

坚守立德树人初心 勇担铸魂育人使命

我省各高校认真开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯(记者李开宇 张鹤)连日来,我省各高校陆续召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会,对主题教育工作进行周密部署、细致安排。各高校一致表示,要牢牢把握主题教育的总要求,通过主题教育进一步坚定理想信念、指导实践,以新气象新担当新作为,不断开创高等教育发展新局面。

4月12日,长春理工大学召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会。4月19日,学校学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班开班。自主主题教育开展以来,学校从抓好启动部署、强化理论学习、深入调查研究、推动学校发展、

抓好巡视整改、及时建章立制等多方面发力,坚持学思用贯通、知信行统一,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

吉林农业大学4月12日召开主题教育动员大会,第一时间成立领导机构和工作机构,制订具体实施方案,推动主题教育高起点高标准起步。开展连续7天专题读书班,由党委书记主持领导班子的读书班集中学习,以上率下、示范带动,针对不同党员和干部群体,分类提出任务要求,扎实学出效果。把主题教育同学校中心工作紧密结合,将理论学习、调查研究、检视整改等贯通起来一体推进,把主题教育

成果转化为推动学校高质量发展的强大动力。

北华大学紧密结合自身实际特点,提高顶层设计,强化理论学习,迅速动员部署,从严从实推动主题教育深入开展。举办读书班、培训班、专题辅导和专题党课,以集中学、个人学、实地研学、交流研讨等多种形式强化理论学习。校院两级领导班子深入一线,领题开展专题调查研究。学校还全面启动了党的建设时代先锋工程,发挥党建品牌导航、强基引领作用,做到以主题教育为契机,推动将主题教育成果转化为促进学校高质量内涵式发展的成效。

吉林建筑大学党委第一时间动员部署,启动专题读书班,迅速掀起学习热潮。校领导班子发挥“头雁”作用讲党课,每名班子成员以问题和目标为导向结合教

育教学高质量发展交流心得,各级基层党组织和广大党员干部、师生积极响应,组织党支部赴“三下江南”战役纪念馆开展主题党日。校主题教育办公室统筹谋划学习教育、调研检视、建章立制工作推进表,明确责任时限,确保主题教育取得实实在在的成效。

吉林工程技术师范学院第一时间召开动员部署会,成立领导小组,研究制订《主题教育实施方案》《读书班工作方案》《调查研究月实施方案》。领导小组制订学习计划,确定专题读书班学习内容,党委班子成员带头讲党课、谈体会,引导学习交流深入开展。锚定主题教育目标任务,与学校实施“素质提升年”相结合,制订调查研究方案,围绕7个方面确定27个调研选题,组织各部门利用1个月时间开展调查研究,查找问题、分析原因、制订措施。

省人大常委会关于召开吉林省第十四届人民代表大会第二次会议的决定

(2023年4月26日吉林省第十四届人民代表大会常务委员会第三次会议通过)

吉林省第十四届人民代表大会常务委员会第三次会议决定,吉林省第十四届人民代表大会第二次会议于2023年5月6日在长春召开,会期半天。建议会议的议程是:选举吉林省人民政府省长。

省十四届人大常委会公告

第4号

吉林市第十七届人民代表大会常务委员会第十次会议补选胡玉亭为吉林省第十四届人民代表大会代表。四平市第九届人民代表大会常务委员会第十次会议补选陈德明为吉林省第十四届人民代表大会代表。吉林省第十四届人民代表大会常务委员会第三次会议根据代表资格审查委员会提出的报告,确认胡玉亭、陈德明的代表资格有效。

由吉林市选出的吉林省第十四届人民代表大会代表,吉林省原省长韩俊因工作变动调离吉林省。依照《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》的有关规定,韩俊的代表资格自行终止。

截至目前,吉林省第十四届人民代表大会实有代表514人。特此公告。

吉林省人民代表大会常务委员会
2023年4月26日

新修订的《吉林省促进科技成果转化条例》即将实施

我省召开政策解读新闻发布会

本报4月26日讯(记者景洋)经省十四届人大常委会第二次会议审议通过,新修订的《吉林省促进科技成果转化条例》将于2023年5月4日正式实施。今天,省政府新闻办召开了《吉林省促进科技成果转化条例》政策解读新闻发布会,省科技厅副厅长刘宝芳对《条例》相关政策进行了解读。

刘宝芳说,《条例》修订是我省贯彻落实党的二十大精神提出的“加快实施创新驱动发展战略”“提高科技成果转化和产业化水平”要求的重要举措,对进一步促进我省科技与经济紧密结合,全面推进创新型省份建设,深入实施“一主六双”高质量发展战略,实现吉林全面振兴具有十分重要的意义。

关于《条例》主要修订内容,刘宝芳介绍说,1999年制定的原《条例》已与我省科技成果转化的实际需要不相适应,因此,在对原《条例》的修订中主要突出了“两个新增”“三个强化”。“两个新增”一是新增了基本原则。新《条例》在总则中增加基本原则的规定,包括自愿原则、互利原则、公平原则、诚实信用原则;二是新增了转化服务的具体规定。引导建立社会化、专业化、网络化、信息化和智能化的技术交易服务体系和创新创业服务体系,推动科技成果的应用和

推广,鼓励科技成果转化服务机构开展跨境、跨区域的科技成果转化服务。“三个强化”一是强化保障措施。新《条例》明确了县级以上人民政府为科技成果转化提供财政、金融、保险等支持,为引进和培养科技成果转化人才提供优惠政策和便利措施,建立了相关的免责机制,为科技成果转化提供多层次、多模式、多渠道的保障措施;二是强化技术权益保护。新《条例》鼓励以股权形式对职务科技成果进行奖励,并允许个人递延至转让该股权时纳税。同时,新《条例》还规定了科技成果转化收益奖励支付期限、奖励方式等内容,最大限度保护科研人员的技术权益,激发科研人员的成果转化主观能动性;三是强化法律责任。新《条例》细化了成果转化过程中弄虚作假、侵占、欺瞒、泄露秘密、渎职等行为的处罚,对违法转化行为进行了全面细致的归责。

关于《条例》的主要特点,刘宝芳介绍说,一是突出我省特色产业,《条例》规定推动汽车、高端装备制造、光电技术、生物技术、新材料等本省优势领域科技成果转化。围绕粮食安全、黑土地保护、生态农业等重大技术需求,强化农业科技成果转化,推动乡村振兴和农业农村现代化。引导人

工智能、数字经济等科学技术前沿领域的科技成果转化,推进产业转型升级和数字吉林建设;二是强化企业主体地位。《条例》明确规定要尊重市场规律、发挥企业主体作用,有关部门应当支持企业加大对科技成果转化经费的投入力度。同时,为强化企业科技成果转化决策主体地位,规定在制定相关科技规划、计划和编制项目指南时,应当征求企业或相关行业组织的意见建议;三是畅通信息渠道。《条例》规定科学技术主管部门建立科技成果转化信息系统,实现高校、科研机构和企业之间及时、有效的信息交流。转化服务机构应提供科技成果信息的搜集、筛选、分析、加工等服务内容。同时,鼓励社会力量建设科技成果转化网络平台,提供切实可靠的成果信息和交易信息;四是健全技术市场体系。《条例》规定依托国家技术转移东北中心和长春国家科技成果转化示范区,培育完善科技成果转化交易市场,并鼓励市、县建设技术市场,探索建设专业性技术市场,促进科技成果转化与产业化。

《条例》关于调动科研人员科技成果转化积极性的方面有多项突破性规定。刘宝芳介绍说,在股权激励后缴税方面,《条例》

规定转化职务科技成果给予个人的股权奖励,符合规定条件的,允许个人递延至转让该股权时纳税;股权转让时,按照相关规定计算缴纳个人所得税。《条例》明确对职务科技成果转化的奖励规定了“两个不低于”,一是对有重要贡献的人员或者团队给予不低于净收入70%的奖励,高于国家50%以上的规定,与北京、上海、深圳保持同一水平;二是对作出主要贡献的人员给予不低于奖励总额60%的奖励。同时,条例还明确了奖励和报酬支付的时间,以转让、许可等方式实施转化的,应当在到账之日起60日内支付;以作价投资方式实施转化的,应当在股权登记或者变更时完成;以自行实施或者与他人合作的方式实施转化的,应当在取得收益的次年4月底前支付。法律、法规另有规定的,从其规定。

关于助力研发机构和高校科技成果转化,刘宝芳介绍说,《条例》着重明确了“五大内容”。明确了合作方式,鼓励企业与研发机构、高等院校及其他组织采取联合建立产学研合作方式,形成优势互补、利益共享、风险分担的产学研相结合的协同创新机制,推动科技成果转化;明确了成果转化方式,研究开发机构、高等院校可以自主决定通过转让、许可或者作价投资等方式进行成果转化;明确了转化收入问题,政府设立的研究开发机构、高等院校将科技成果转让、许可或者作价投资的,按照有关规定由单位自主决定是否进行资产评估,科技成果转化所获得的收入全部留归本单位; (下转第四版)

省人大常委会决定任免名单

(2023年4月26日吉林省第十四届人民代表大会常务委员会第三次会议通过)

- 一、免去安桂武的吉林省人民政府秘书长职务;任命刘化文为吉林省人民政府秘书长,免去其吉林省财政厅厅长职务。
- 二、任命陈宇龙为吉林省财政厅厅长。
- 三、免去王志伟的吉林省商务厅厅长职务;任命许涛为吉林省商务厅厅长。

践行新风尚 文明吉林人

蛟河市第二实验小学:

“光盘行动”引领校园新风尚

本报讯(记者于悦)“这个菜爱不爱吃?要多点还是少点?”“阿姨,这个菜帮我少打一点,谢谢阿姨。”“阿姨这个菜我要多点。”4月24日中午11点,在蛟河市第二实验小学食堂内,学生正有序排队打饭用餐。记者看到,食堂工作人员会提前询问每个学生,为学生适量盛菜。“学校提倡适量打饭、多次盛饭,这样可以避免一次打太多吃不了。”学校副书记周德利说。

为了引导学生从小养成勤俭节约的好习惯,蛟河市第二实验小学自2019年成立以来,就将这一理念融入到学校“八好习惯”,并持续开展“爱粮节粮,从我做起”系列主题教育活动,多角度持续发力,让“光盘行动”理念深入人心。

“我们利用思政课、主题班会让学生了解、关注‘光盘行动’,懂得珍惜粮食的重要性,同时通过家长会、微信群等渠道引导家长和学校一起发力,让孩子从小养成好习惯,老师们更是带头做到‘光盘行动’,给孩子们做榜样。”德育副校长王金奎告诉记者,每个班都设置两个“文明监督岗”,由学生轮流“上岗”,穿上绿马甲,在就餐时监督同学做到“光盘”。

学校还设立了“小帮厨”,由六年级学生帮助一年级学生打饭、排队,并协助食堂工作人员打扫卫生,学生体验到了食堂工作人员的辛苦,会自觉做到节约粮食、维持秩序。

走进第二实验小学食堂,记者看到这里窗明几净,墙上和桌上都张贴了“珍惜粮食”“光盘行动”相关标语。“我觉得‘光盘行动’特别好,同学们也都支持,大家都不剩饭。”二年级学生张益豪十分喜欢学校提倡的“光盘行动”,他不仅在学校“光盘”,还把这个好习惯延伸到了家里。

“以前孩子吃饭经常剩饭,还总掉饭粒,现在吃饭不仅不剩饭,掉个饭粒都马上捡起来吃掉,还监督我们不能剩,说要节约粮食。”张益豪的妈妈表示,好习惯会影响孩子一生,让孩子从小养成珍惜、节约的好习惯,将终身受益。

“光盘行动”不仅需要师生努力,食堂也在不断调整菜谱、分量。比如西红柿炒蛋等孩子爱吃的菜我们就多做点,或者请假不在学校吃饭的学生多,我们就少做点。孩子们喜欢吃、吃得好,自然不会剩饭。”总务主任赵忠彦表示,学校食堂在保证营养均衡、健康卫生的基础上,控油、控盐、控糖,做到菜谱多样化,并根据实际情况做出调整。

每天中午,在学校用餐的师生有1500余人,用餐结束后剩下的饭菜由起初的两三桶变成了现在的半桶,“光盘行动”取得了显著效果。“食堂是没有讲台的课堂”,蛟河市第二实验小学聚焦“小餐桌”上的“大文明”,营造勤俭节约的良好家校氛围,让“光盘行动”蔚然成风。



梅河口市东北不夜城升级改造工程项目正积极推进,着力打造总长2046米、占地面积近3万平方米的文旅消费集聚区,预计本月底改造完毕并向公众开放。
本报记者 张野 摄

赤诚奉献守初心

——记第十届“吉林省道德模范”张玉英

本报记者 于悦

吉林好人 引领风尚 培育和践行社会主义核心价值观

“我无怨无悔做教育,并将一生一世爱孩子。”这是张玉英初登讲台时说的一句话,也是她在38年教育生涯中始终坚守的初心。作为长春市朝阳区明德小学党支部书记、校长,张玉英秉持着“五育并举、德育为先”的育人导向和“以文化人、以文育人”的教育理念,倾情付出,全力托举一个个学生的灿烂人生。

在一线当教师的21年间,张玉英潜心教育教学,她不断创新教学方法、打造有温度的特色课堂,并借助班级班会对学生进行思政教育,她所执教的班会荣获国家级

奖项。

张玉英爱生如子,悉心呵护着每一位学生。她的班级里有一个被同学戏称为“百宝箱”的小盒子,里面装了许多漂亮头绳和一把理发器。她时常会给班级里的女同学扎上漂亮的头绳,经常为班级的男同学理发。之前,班级里有一名学生的爸爸常年在外地工作,妈妈身患特殊疾病不能接送。张玉英得知后,每天骑自行车带着这名学生上下学,在学习和生活上更是多有照顾,给予了母亲般的温暖和关爱。

对教育事业的热爱与忠诚,是张玉英

内心最强大的推动力。她总是带着灿烂的笑容,声音亲切,神采奕奕,每天早晨6点准时出现在校园中,17年来始终如一,大家都亲切地称呼她为“6点校长”。

在先后任职西安大路小学、富锦路小学、朝阳实验小学校长期间,张玉英根据每所学校的特点,有针对性地创新提出教育理念,从关注学生的起点和个性出发开展教育,并形成可复制、可推广的教育教学经验,广受赞誉。

2021年8月,张玉英来到明德小学,为了这所老牌学校更加朝气蓬勃,她坚持科研兴校、德育兴教,探索多种育人实践,强化德育实践效果。她改建和新建功能室,为孩子搭建个性发展的场域,最大限度满足学生全面发展的需求,五育并举得到

有效地实施。

张玉英经常在校园的操场上与学生们一起踢球,一起吹拉弹唱,一起读书。她无论工作多忙,都会抽出时间在课堂上、教研室中。她探索的“1+X”教学策略的实践与研究获得省市教育教学成果奖。

她急孩子们所急,想孩子们所想,关心关注孩子们的需求,在班级内安装了带有上下水的龙头洗手池并修建了室内卫生间,解决了洗手难和如厕难的问题。暑假期间,她每天在学校与施工队一起规划图纸,监督施工,关注每一个细节,放弃了自己的休息时间,为了孩子们,她无怨无悔。

“做有情怀的校长,办有质量的教育。”张玉英为教育事业奉献着自己的全部,在她的带领下,学校培养出了一批名校长、名优教师、骨干教师,学校先后获“吉林省师德师风教育基地”“吉林省文明校园标兵单位”等荣誉。张玉英本人被授予吉林省五一劳动奖章,被评为吉林省有突出贡献专家、吉林省拔尖创新人才,荣登“中国好人榜”,被评为“吉林好人标兵”,并于近日获评第十届“吉林省道德模范”。

“吉林一号”杯卫星遥感应用青年创新创业大赛开赛

本报4月26日讯(记者孟凡明)今天,由共青团长春市委、长春新区管委会和长光卫星技术股份有限公司联合举办的2023“吉林一号”杯卫星遥感应用青年创新创业大赛正式启动。来自北京大学、南京大学、武汉大学、同济大学、吉林大学等全国50所高校300余名相关学科专业师生代表和在长高校大学生代表参加了启动仪式。

本次大赛以“聚星成链 筑梦青春”为主题,依托长春航天卫星领域的优势与资源,在全国范围内广泛吸引、挖掘、培养青年科技创新应用型人才,提升实践能力,并通过一系列的激励扶持政策,鼓励、吸引更多科技领域青年到长春创新创业,营造浓厚的氛围环境,促进长春数字经济和科技产业高质量发展。

大赛将持续到今年10月,重点围绕卫星遥感、地理测绘、软件开发等信息技术,设置应用算法、系统集成、应用解决方案三个赛道,每个赛道设置特等奖、一等奖、二等奖和三等奖,奖励资金达30万元。长光卫星公司将对各参赛队伍进行全程指导,并对优秀项目组织创业投资对接,推动项目成果转化落地。有意参赛青年创业者可登录“吉林一号网”(https://www.jl1mall.com),报名参加2023“吉林一号”杯卫星遥感应用青年创新创业大赛。