

“零起点”教学 探索多维作业模式

省教育厅对学生作业管理提出要求

监管不力要问责



10月14日晚,省教育厅印发《关于做好义务教育阶段学生作业管理的通知》,进一步规范我省中小学生学习作业管理,促进作业设计改革,提高作业质量,减轻学生负担。

健全作业管理机制

各级教育行政部门要加强作业全过程管理,建立作业总量审核监管和质量定期评价制度。

学校要严格“零起点”安排教学,注重提高课堂教学效率,严禁超纲超进度教学,不得随意增减课时。教师布置作业要紧扣课程标准和教学进度,以帮助学生学习任务和掌握教学内容为目的,严

禁布置超课标、超进度的作业。

严格控制作业总量。小学一二年级不留书面家庭作业,可在校内适当安排巩固练习;小学其他年级每天书面作业完成时间平均不超过60分钟;初中每天书面作业完成时间平均不超过90分钟。周末、寒暑假、法定节假日也要合理控制书面作业总量。

积极探索多维作业模式

提高作业设计能力。教师要合理安排预习、复习、巩固、拓展等环节,根据学生的认知能力、学习状况、学习习惯等实际情况,设计不同层次的作业,杜绝成册性、重复抄写性作业现象。学校要将作业设计作为校本教研重点,教研机构要加强对学校作业设计与实施的研究指导。

各校要积极探索多维作业模式,摆脱书面作业单一模式,增加阅读型、探究型、小组合作型等多种作业形式,重视强化作业的过程性和可操作性,确保学生能够独立完成,不得增加学生和家长的负担。

教师应对布置的作业做到全批全改,采取多样化评价方式,及时向学生反馈作业批阅结果,强化对学习困难学生的辅导帮扶。

严禁要求家长批改作业

学校要规范使用实时通信工具,严禁使用微信群、QQ群等布置作业,不得在群内发布学生作业、考试成绩、批评表扬、拉票评比等信息,不得发布与教育教学无关的言论、图片等信息,严禁教职工在群内发布商业广告或商品营销信息。教师不得布置要求家长完成或需要家长代劳的作业,严禁要求家长批改作业。

坚持“一科一辅、学生自愿购买、学校无偿代购”的原则,学生使用的教辅材料必须选自《山西省中小学教辅材料目录》。任何单位和个人不得以任何形式强制或变相强制学生购买教辅材料。

作业管理监管不力要问责

学校要强化家校协同育人,教育引导家长树立正确的教育观念,切实履行家庭教育主体责任,培养学生养成良好的学习习惯,合理安排学生课余时间,积极营造良好的家庭学习环境。坚决防止校外培训机构给中小学生学习留作业,切实减轻学生负担。

各级教育行政部门要建立作业总量和质量定期评价、定期检查制度,对作业设计不合格的学校和教师加强督促指导,提出整改意见建议;对作业管理中问题较多、监管不力的学校和违规布置作业的教师严肃处理,通报问责。

记者 张晓丽

奔跑上“云”的张弋

“我这个年纪,作为软件开发从业者,已经是行业老人了。”今年33岁的张弋,沉稳睿智,在软件管理开发岗位已经工作了11个年头。

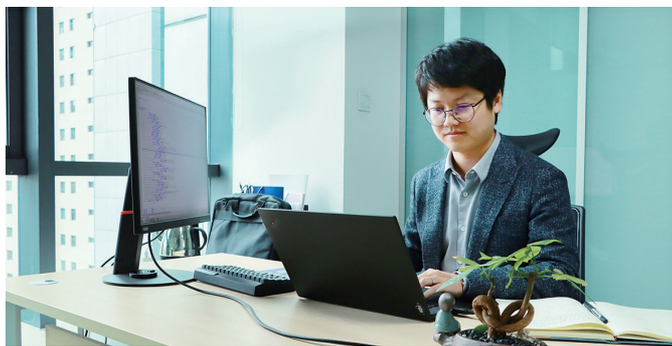
2010年7月,大学毕业后,张弋选择回到山西,就职于原太钢集团自动化公司,从事企业管理软件的研发。2017年9月,随企业划转至山西云时代技术有限公司;目前,任职于云时代2020年11月成立的子公司——山西数字政府建设运营有限公司,主要负责“时代云”项目中晋政通平台、业务中台、项目管理与实施平台的建设研究工作。

必须全力奔跑

“干软件开发这行,只凭经验是远远不够的。学习不能停,否则项目就得停了。”张弋坦言,数字化、信息化和智能化不仅仅改变了我们每个人的生活,对于组织和社会变革的影响将更为深远。

在太钢工作时,作为骨干研发人员,张弋曾参与研发人力资源管理系统、科技创新与技术管理系统、营销电子管理系统等多个信息化重点项目。无论哪个项目,他都身兼数职,担任多个核心模块的调研、设计、开发、测试等工作。当时,为保证系统按时上线,连续多月无节假日休息,加班加点,甚至通宵解决问题,都是家常便饭。

幼年的张弋跟随父母在酒泉卫星发射中心生活,航天人无惧艰



苦、冲锋在前、敢于挑战的精神在他心中留下深深烙印。“工作十几年来了,几乎没有双休和节假日,加班属于常态。”记者随口问道,“不觉得辛苦吗?”张弋说,“习惯了,算不上辛苦,搞开发必须全力向前、一直奔跑。”

“现如今,新基建是大势所趋,其实我们干的活儿就是数字新基建。”张弋告诉记者,新基建不是我们传统认识里的路网、电网、水网,而是更多的在空中传输的信号、云上运算的代码,还有建在不同地方的数据中心,人们很难看到,但这些数字基础设施无疑会更深刻地影响我们。

助力“云上山西”

“就拿数字政府建设运营来说,其实在有些方面,我们山西走在前面。”张弋介绍说,有业内人士这样形容现在的变化,那就是“过去改革靠文件,现在改革靠软件;过去办事看脸色,现在办事看界面。”

进入云时代后,张弋更多地承担了项目负责人的工作,任务更

重、压力也更大。由他牵头建设的山西省级集约化协同办公平台、山西省级集约化网站群平台、全省移动政务平台“晋政通”,带领团队成员在十余个厅局委办实施成功。“我们现在的工作重点还包括数字政府业务中台的建设研发,这个项目要求更高、内容更细,对于整个政府系统多重平台的协同、防护和运维监管将更为关键,同时还能实现政务资源优化融合,大大节约硬件资源与软件重复建设费用。”

“现如今,其实大家都感受到了‘数字化生存’能力的意义。特别是建设数字政府,跟进一步推进政府治理体系和治理能力现代化密切相关。我想,这也是我们工作的意义吧。”张弋微笑着说,“我们任务很艰巨,希望自己能够和同事们持续前进,为‘云上山西’贡献更大力量。”

记者 丁洁

(图片由受访者提供)

弘扬工匠精神
建设“锦绣太原城”

阳曲县社区党组织全部完成换届

本报讯(记者 李杰华) 10月14日阳曲县消息,该县12个社区党组织全部完成换届工作。

社区“两委”换届工作启动以来,该县按照“选出好班子,绘就好蓝图,建立好机制,换出好风气”的工作目标,坚持把党的领导贯彻始终,把政治标准放在首位,把发扬民主落到实处,把纪律规矩挺在前面,早谋划、夯基础、抓关键、破难题,根据换届工作时间节点安排,加强领导,及早筹备,精心组织,措施有力,高标准、高质量、高效率推进社区“两

委”换届各项工作。

下一步,该县各社区将做好新、旧党支部成员交接工作,加强思想疏导、规范工作交接、强化教育培训,充分调动和有效发挥新一届社区党支部班子积极性,继续推动社区居民委员会换届选举工作,切实选优配强社区“两委”班子,为全方位推动阳曲高质量发展奠定坚实组织基础。

关注村(社区)
“两委”换届

全国纺织行业“双创”大赛落幕 太原理工大学获佳绩

本报讯(记者 尹哲)近日,由中国纺织工业联合会主办的2021“创客丝路”创新创业大赛决赛暨中小企业创新创业大赛决赛举行。由太原理工大学轻纺工程学院史晟老师为代表的废旧纺织品综合利用课题组与企业合作完成的项目“基于废旧纺织品的新型复合聚酯吸声型材料”荣获三等奖。

“创客丝路”创新创业大赛是纺织行业最高级别的“双创”大赛。比赛由中国工程院院士俞建勇教授和中国科学院院士朱美芳教授等十多位知名行业专家组成评委会。大赛共有近400个项目参加角逐,最终评出一等

奖1名、二等奖2名、三等奖5名。

太原理工大学轻纺工程学院与安徽天助纺织科技集团合作完成的项目“基于废旧纺织品的新型复合聚酯吸声型材料”成功将废旧纺织品转化为高价值的功能新材料,突破了混纺织物难以分离的技术壁垒,解决了消费后废旧纺织品回收难以高值化利用的行业痛点,废旧纺织品综合利用率将进一步提高。

废旧纺织品循环利用是国家“双碳”战略和循环经济领域的主战场之一。近年来,太原理工大学轻纺工程学院与安徽天助纺织科技集团有限公司等省内外企业建立了实质性合作关系。