

【敢当头条】

服务不打烊 延时暖人心

5月20日,因“520”谐音“我爱你”而受到年轻人青睐,成为每年结婚登记的高峰期。今年5月20日,恰逢周六休息日。为满足新人在5月20日登记结婚的愿望,全国有许多婚姻登记机关,正常为新人办理婚姻登记业务,受到广泛好评。

通常而言,各地婚姻登记处的办公时间是法定工作日的周一到周五。但对于新人而言,选在5月20日这一天结婚,蕴含着彼此之间的情愫,寄托着相伴终生的期许,别具纪念意义。回应群众期待,调整工作时间,相关部门“为爱加班”,以便利服务成人之美,为有需要的新人送上了一份甜蜜祝福与浓浓暖意。

日常工作虽有上班下班,群众需求不分周中周末。现实中,由于工作时间不便请假,或者临时遇到突发状况,人们难免需要在非工作日、非工作时间办理业务。面对群众的办事需求,急事急办、特事特办,“让群众少跑腿”“为大家办成事”,正是“民有所呼,政有所应”的生动体现。

8小时以外,双休日之中,不应成为公共服务的“盲区”。吉林省公主岭市政务服务中心“午间不间断”,上海市徐汇区湖南路街道社区事务受理服务中心开设“24小时自助服务区”,陕西省西安市多个区县市民中心“周末不打烊”……随着“放管服”改革深入推进,各地不断优化政务服务,解决群

众急难愁盼问题。工作时间的延长,换来了服务效能的提升、群众满意度的提高。各地政府甘当“店小二”,彰显着转变政府职能、建设服务型政府的丰硕成果。

政务窗口,也是观察党风政风的窗口。我们欣喜地看到,越来越多工作人员以热情周到、耐心细致的服务,及时详尽回应诉求、尽职尽责完成工作。很多群众反映:门不难进,脸不难看,关键事也不再难办了。时下,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正在开展。学习的目的在于运用。把群众点滴小事当成“心头大事”去做,既是不断改进工作作风的必然要求,也是巩固深化主题教育

成果的题中应有之义。

从取消单位介绍信,到“一部手机办登记”,再到最近国务院同意扩大内地居民婚姻登记“跨省通办”试点,我国婚姻登记流程逐渐简化,成为简政放权、放管结合的生动缩影。手续“瘦身”、流程“减负”,服务不能“缩水”。这一方面需要工作人员树牢公仆意识,磨炼工作本领,让服务跟着需求走;另一方面,也需要完善工作机制,优化人员调配和激励机制,在提升服务效率的同时,给予工作人员更多关怀。坚持倾听群众心声,不断提升服务水平,就一定能更好地满足人民群众所需,将为民造福的事业不断推向前进。
(据新华网)

【金玉良言】

以智能科技助力高质量发展

在航天产品制造车间,利用AI设备对产品进行检查,可以发现肉眼难以察觉的微观缺陷;在中国(安徽)自由贸易试验区芜湖片区,智慧停车、智慧路灯、智慧排污检测等一系列创新应用正在逐步变为现实……当前,智能科技日益融入生产生活各个领域,成为引领高质量发展、赋能高品质生活的重要力量。

抢占智能科技竞争高地,需要坚持自主创新,夯实基础研究底座。地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。在推动智能科技前沿技术和应用基础研究方面,我们紧跟以类脑智能为代表的新一代人工智能前沿技术发展趋势,建立小中心、大外围、中心外围相互渗透的研究布局,以技术骨干为小中心,吸纳相关领域优秀技术人才加入组成大外围,共同攻关原创性、引领性基础研究。让技术骨干成为研

发“火车头”,团队共同组建攻关“列车组”,充分激发科研人员自主创新潜能,形成一系列支撑智能化体系建设的原创技术成果。

抢占智能科技竞争高地,需要激发协同创新合力。从推动科技创新,到科技成果转化,再到提升产业智能化水平,都需要各主体、各环节协同配合。我们主动强化企业科技创新主体地位,通过构建人工智能领域开放协同创新平台,连接高校、科研院所和行业内中小企业,助力构建产学研用紧密结合、上下游顺畅衔接、跨行业跨领域有效协同的创新链条。推动创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平,有助于打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道,以企业自身高质量发展推动智能经济高质量发展。

抢占智能科技竞争高地,需要发

挥党建的引领和保障作用。我们坚持党建工作与中心工作深度融合,推动构建“党建+现代企业治理”模式,以党建创新推动业务提升,全面激发广大党员干部的内生动力。大力弘扬“两弹一星”精神,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,擦亮智能科技事业发展的价值底色,将企业党建优势持续转化为创新优势、竞争优势、发展优势。

科技赋能发展,创新决胜未来。坚持和加强党对科技工作的全面领导,深入推进创新驱动发展战略,把握智能科技发展的先机,以科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,我们一定能为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

(据新华网)

【有此一说】

自主创新路 拳拳赤子心

30余年来,湖南科技大学海洋实验室主任万步炎带领团队刻苦攻关、不懈钻研,实现了我国海底钻机装备与配套地质钻探技术的突破和跨越。他们钻下2000余个属于中国的海底钻探孔,映照着科学家拳拳赤子之心。

这颗心,是报效家国的初心。因为国家需要,陆地勘探相关专业出身的万步炎,毫不犹豫投身海洋勘探,立誓“国家落后于人的地方,就是我努力的方向”。因为心系家国,面对外国科研机构优厚薪酬、优越条件的招揽,他毅然归国,开启一份筚路蓝缕启山林的科研事业。“科学无国界,科学家有祖国”,正因有一批像万步炎一样怀有深厚爱国主义情怀的科研工作者,创新之路才会越走越坚定。

这颗心,是自主创新的决心。万步炎主导的海底钻机自主研发,关键技术从零开始。他始终相信:别人能做到的,我们一定能做到,别人还没有做到的,中国人也有可能先一步做出来。正是这种决心,支撑万步炎团队实现了拒绝仿制老路、开拓自主新路跨越。关键核心技术必须牢牢掌握在自己手里,无数像万步炎一样的科技工作者瞄准“卡脖子”技术奋勇攻关,自主之路才会越走越宽广。

这颗心,是攻克万难的恒心。面对多变的海底环境、变幻的海上风浪和一个个科研难题,万步炎带领团队咬紧牙关持续攻坚,哪怕最危急的时刻也未曾放弃。从深海到深地再到深空,正因有一批像万步炎一样的科技工作者,持之以恒向着最难处攻坚,探索之路才会越走越高远。

只要我们秉持自主创新的骨气和志气,增强自主创新能力和实力,就一定能把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中。

(据新华网)

【画里话外】

明令禁止

记者5月22日从教育部获悉,教育部办公厅日前发布关于做好2023年普通中小学招生入学工作的通知,要求义务教育严格落实免试入学升学规定,不得通过考试或变相考试选拔学生,不得以各类竞赛、考试证书、荣誉证书、培训证明等作为招生入学依据或参考。

(据新华网)

