

# 年轻干部最紧要的是守住内心

□ 李江

就会衰退,就会违背初心、忘记使命,就会突破纪律底线甚至违法犯罪。“守住内心、注重修养”,历来是中国优秀传统文化,《论语》里说“为仁由己”,《大学》里说“修身在正其心者”,都认为只有价值理念内化于心,才能外化于行。对年轻干部来说,只有正心明道、怀德自重、守住内心,才能在任何时候任何情况下都不放纵、不越轨、不逾矩。反观那些违法乱纪的干部,缺的就是这种修养和定力,无一不是从心里破防开始走向堕落的。

守住拒腐防变防线,要从小事小节上守起。小洞不补,大洞吃苦。一些干部犯错误,往往都是从思想上的小毛病、小枝小节和经济学上的小偷偷小摸、小贪小占开始的,最后在“月黑风高无人见”的自欺欺人中乱了心智,在“你知我知天知地知”的花言巧语中迷了方向,在“富贵险中求”的侥幸心理中铤而走险,在“法不责众”的错误认识中恣意妄为。说到底,这背后往往都是“心中贼”在作祟。作风问题无小事。古人云:“勿轻小事,小隙沉舟;勿轻小物,小虫毒身。”进入新时代,我们共产党人更应该强化自我修炼、自我约束、自我塑造,在廉洁自律上作出表率。小事小节是一面镜子,小事小节中有党性,有原则,有人格。谷文昌家风严谨、公私分明、不搞特

殊化,展示了共产党人的良好风范。“小节”不丧失,“大道”不偏离。唯有时时刻刻自重自省自警自励,慎独慎微慎始慎终,才能行稳致远,走好从政路、人生路。因此,年轻干部要时刻牢记“堤溃蚁孔,气泄针芒”的道理,坚持从小事小节上加强修养,始终做到“心不动于微利之诱,目不眩于五色之惑”,“勿以恶小而为之,勿以善小而不为”。

理想信念是立党兴党之基,也是党员干部安身立命之本。现实生活中,一些党员、干部出这样那样的问题,说到底还是信仰迷茫、精神迷失。对党员干部来说,思想上的滑坡是最严重的病变,“总开关”没拧紧,不能正确处理公私关系,缺乏正确的是非观、义利观、权力观、事业观,各种出轨越界、跑冒滴漏就在所难免了。坚定理想信念,是拒腐防变的思想根基。“种树者必培其根,种德者必养其心。”习近平总书记指出:“党性教育是共产党人修身养性的必修课,也是共产党人的‘心学’”。唯物辩证法告诉我们,内因是事物发展变化的根据,外因是事物发展变化的条件,外因通过内因起作用。“本”在人心,内心净化、志存高远便力量无穷。人的一切行为都生发于心,可谓“身之主宰便是心”。清代启蒙思想家龚自珍

言:“不能胜寸心,安能胜苍穹。”意思是如果连自己的心都主宰不了,怎么能够战胜客观世界呢?对于共产党人来说,动摇了信仰,背离了党性,丢掉了宗旨,就有可能在“围猎”中被人捕获。只有在立根固本上下功夫,才能防止歪风邪气近身附体。况且坚定理想信念不是一阵子而是一辈子的事,要常修常炼、常悟常进,无论顺境逆境都坚贞不渝,才能经得起大浪淘沙的考验。所以,年轻干部要练就“金钢不坏之身”,理应用科学理论武装头脑,不断培植我们的精神家园,用理想信念强基固本,用优秀传统文化正心明道,补足精神之“钙”,铸牢思想之“魂”,筑牢思想道德防线。

守住拒腐防变防线,最紧要的是守住内心。严以修身,才能严以律己。一个干部只有把世界观、人生观、价值观的总开关拧紧,把思想觉悟、精神境界提高了,才能从不敢腐到不想腐。心有所畏,方能言有所戒,行有所止。因此,年轻干部一定要牢记清廉是福、贪欲是祸的道理,知敬畏、存戒惧、守底线,看清一些事情该不该做、能不能干,给自己定几条铁律,时刻铭记“初”不可轻犯,“小”不可轻视,“欲”不可轻为,始终稳得住心神、管得住行为、守得住清白,永葆共产党人政治本色。(据学习时报)



的“桃花水”,吃着背包里变冷变硬的大饼,他依然活力满满,那份对工作的热情,感染着每一个观看视频的人。

# 辛博文:我的根在满归

□ 夏红宇

“现在是早晨6点钟,我们已经出发,正走在森林调查的路上。又是元气满满的一天,加油……”手机里的一条抖音短视频中,出现了一张年轻、富有朝气的脸庞,视频背景是一片茂密的树林,背景音乐是《献给爱丽丝》。短短15秒的视频,让我对这个同龄人深感钦佩。

之所以关注这个名叫“一只博文君”的抖音视频号,源于主人公是早我一年考入满归森工公司的工勤人员,他叫辛博文,是地地道道的“林三代”,也是满归森工公司森林调查设计大队的一名队员。他的视频中大多记录的都是他工作的片段,有他和同事深入人迹罕至、林深草密的群山峻岭,背着沉甸甸的作业工具,一边小心翼翼地跨过脚下茂密的树根灌丛,一边不停地擦拭脸颊滚落的汗水,自嘲被蚊子赠送“红包”的情景;有到达作业点后,熟练测量树木的生长状况,记录动植物种类和分布,评估森林的生态健康的情景;有结束了一天的外业工作,他使劲抖抖腿,卷起的裤脚上滚落出松枝、树塔等“山货”的情景;有准备晚饭,和面做菜,“以水代酒”庆祝完成阶段性工作的情景;有昏黄马灯下,对着镜头整理凌乱的发型,并充满斗志地说:“明天继续‘支棱’,晚安,加油!”的情景……

在他们的视频里,我也见识了很多从未见过的奇特景观。他们在工作时路过一片杜鹃花海,遍山紫红色的花朵如同少女羞涩的笑脸,一位少年站在花丛中,如同一株生机勃勃的松树,画面生动而美好;他们走过一片树林,炎炎夏日,树林里竟然还堆积着厚厚的冰包,冰包间流淌着泉水,静静滋润着山间万物。紧张工作之余,辛博文在作业结束后来到一棵树下,“调侃”起了鸟窝,他幽默地说:“此房屋具有很强的排水系统,鸟窝的整体构造为全木,它是由白桦和从桦组成,从桦能保证房子不被风给吹倒。这个小房子记录了房主从白手起家到遇到自己的另一半,再到有了他们的宝宝,然后记录宝宝从鸟蛋到最后出生的整个过程……”他用生动有趣的话语,让我了解到内蒙古大兴安岭深处每天都在发生着有趣的自然故事。

虽然,他常以微笑示人,但从他挂满汗水的稚嫩脸庞上,却可以看得出森林调查工作的艰辛。但是,他始终用他的乐观感染着我,从他的身上,我看到的是他对内蒙古大兴安岭林区一草一木的热爱;对森工公司发展建设贡献力量的执着;对工作岗位的默默坚守……他用短视频的方式让更多人认识了他,也让更多人看见了森调队员的伟大和不易。

像辛博文这样的务林人还有很多很多,他们坚守在自己的工作岗位上,以昂扬的斗志和积极向上的精神风貌为林区的生态保护建设作出贡献,而我们新时代的务林人,更要学习和传承艰苦奋斗、无私奉献的精神,为林区高质量发展奉献出自己的青春力量。

从视频中可以看到,他最初的脸庞黝黑、粗糙,相比同龄人仿佛长了五六岁。但那张脸时刻绽放着岁月静好的笑容,即便他和队员们每天喝着深红色



近日,满归森工公司塔儿气经营管护中心团支部开展“青春责任 环保先行”志愿服务活动,组织志愿者在玉溪公园景区附近清理路面垃圾、清扫道路两旁绿化带落叶,为景区创造良好的环境,并向过往职工群众普及环保知识,倡导垃圾分类,增强群众的环保意识,通过活动弘扬新时代雷锋精神和“奉献、友爱、互助、进步”的志愿者精神。图为志愿者们向群众发放宣传册。 谢彦波 摄

# 紫金山实验室青年党员:为新质生产力注入青春动能

□ 李超

现未识别出前方障碍物或受到黑客远程攻击的问题。沈毅希望,通过该系统,至少让车辆在危急时刻有“刹得住”的底线保障措施。

在此过程中,沈毅与同事兵分三路,分别前往南京、郑州和厦门,开展关键技术测试与验证工作。实验室内的温度最高达40多摄氏度,在这样的条件下,他们需精准完成采集路线、搭建模型、调试等工作。“开夜车”是常事,但沈毅却乐在其中。

工作之余,沈毅会定期参加理论学习。在实验室的展厅内,他看到一面编号为2023-0150号的国旗,这面国旗曾于第七个“全国科技工作者日”当天在天安门广场升起,也是首面赠给科学实验室的国旗。这让沈毅感到,“信仰有了直观的体现”。

2023年7月,习近平总书记在紫金山实验室考察时强调,现在信息技术飞速发展,颠覆性技术随时可能出现,要走求扎实的创新发展,为实现高水平科技自立自强立下功勋。

这让沈毅等青年党员干劲倍增。据介绍,青年党员在紫金山实验室青年员工中占比超过一半。

目前,智能网联汽车内生安全系统已被部分车型搭载。此外,紫金山实验室与上汽集团达成战略合作,将联手打造行业首款“内生安全汽车”。

一段时间以来,紫金山实验室紧扣服务国家战略、服务产业发展的主题,立足未来网络、普通通信、内生安全三大研究领域,研究制订详细的实

施方案,纵深推进各项科研、建设工作。

实验室内的团队有多个课题组。考虑到各科研支部的党员可能来自不同的课题组,紫金山实验室还在课题组单独建立党支部小组,更好地发挥党组织的凝聚力。

紫金山实验室普通通信研究中心党总支的青年党员张艺伟是贝叶斯小组的核心骨干成员。面对6G技术这一全新领域,张艺伟认为,芯片的研发周期冗长而复杂,任何细微的偏差都将引发连锁反应,对最终成果造成不可估量的影响。

为确保芯片在流片前得到充分严谨的测试,张艺伟自学数据接收、处理、传输等技术模块,针对每个模块设计严格全面的验证用例,进行数百次的硬件原型验证和软件测试。这一过程不仅是对技术的挑战,更是对张艺伟及团队心智的磨砺,只有勇于探索、不断学习、突破创新,才能打造6G技术飞跃的坚实基础。

在芯片流片前的仿真验证阶段,张艺伟与相关团队进行了数百次的模拟实验,每次实验都力求精确到每一个细节,但是芯片回片后还是遇到了棘手的问题,高速接口数据传输异常。

对此,张艺伟着手编写代码,不断试错。在一次测试中,数据通流了,她非常激动。然而,经过检查,她很快发现是网络架构错误导致的假象。但挫折不会浇灭斗志,她常说:“每失败

一次,我们就离成功更近一步。”

近一年来,张艺伟夜以继日地在实验室工作,对芯片的参数进行细致调整,对数据传输的各环节进行优化,对源代码进行逐行审查。当芯片最终流片“点亮”时,整个实验室沸腾了,所有的辛苦和汗水在这一刻化为了成功的喜悦。

32岁的常州小伙子肖玉明是北京邮电大学信息与通信工程专业的博士,2021年7月加入紫金山实验室未来网络团队,探索IP+光融合技术。在他看来,未来网络可以在一定程度上提高经济运作的效能。他希望,未来网络团队致力于将各个城市的算力进行有效配合,开发分布式大规模训练等应用场景,为新质生产力贡献力量。

目前,实验室团队科研人员中博士占比超四成,其中在站博士后有30余人,两院院士4名,国家和省部级高端人才70余人。

今年,在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,紫金山实验室荣获两项国家科学技术奖,其中1项国家技术发明奖二等奖,1项国家科学技术进步奖二等奖。

这两项沉甸甸的荣誉,也是对紫金山实验室科技创新成绩的肯定。据了解,紫金山实验室成立6年来,共发布重大创新成果20余项,相关技术已被应用到“东数西算”等国家战略工程。(据中国青年报)



“搭载自动驾驶内生安全系统的智能汽车,无论是发生软硬件故障还是遭受网络攻击,至少能保证不伤人。”34岁的宿迁小伙子沈毅是紫金山实验室内生安全团队的青年党员,参与智能网联汽车内生安全系统的设计、开发工作。

2013年,从南京航空航天大学通信与信息系统专业研究生毕业后,沈毅进入一家“大厂”工作。在朋友的介绍下,他了解到位于江苏省南京市的紫金山实验室着力攻克关键核心技术、解决“卡脖子”问题,感到“这个团队有冲劲”。

2021年,沈毅正式加入紫金山实验室内生安全团队。关于内生安全,沈毅解释道:“通俗来说,人体先天免疫系统能抵御部分未知疾病,内生安全就是使智能网联汽车等产品具备与‘先天免疫系统’类似的未知威胁防御能力。”

工作中,沈毅与同事研发出一套自动驾驶内生安全系统。他们发现,现阶段部分无人驾驶车辆可能会出



近日,库都尔森工公司团委组织各民族团员青年在库都尔林区开发建设纪念馆开展“传承红色基因 铸牢中华民族共同体意识”主题团日活动,深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,活动中,各民族团员青年通过参观纪念馆深入了解大兴安岭民族古代史和库都尔林区开发建设71年来各民族职工艰苦创业、团结奋斗的历史,感受老一辈务林人艰苦奋斗、无私奉献的精神。图为各民族团员青年在大兴安岭民族古代史的展板前聆听馆长的讲解。 余炜航 摄

# 在不断历练中成长成才

□ 孟祥夫



今年4月,在酒泉卫星发射中心举行的神舟十八号航天员与中外记者见面会上,航天员叶光富、李聪、李广苏分享了逐梦蓝天的故事。李广苏说,刚成为一名飞行员时,强烈的晕机反应曾一度让自己面临停飞。困难面前,李广苏没有退缩,在日复一日的训练中,他不断调整自己的状态,克服一个个困难,实现了一次又一次的自我超越。

“宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来。”成功的背后,是不懈的练习、持续的努力。国家游泳队队员张雨霏无论是成为奥运冠军前,还是进入新的备战周期,一年四季,她的生活基本都是在训练与比赛中度过。张雨霏说:“一周7天我们练6天,每天上午下午都要训练,每堂课2至3个小时,一周11至12节课。”为调整好成绩,中国通号西安工业集团沈阳铁路信号有限责任公司电器车间调整班班长柯晓宾一遍遍地练习。她在工作台放上秒表,调整一台继电器的时间,从一个月缩短一分钟,到半个月再缩短一分钟,变为一周又减少一分钟。半年后,柯晓宾成为同期中第一名上线,独立生产的信号调整工。多年来,她手指间的水泡磨成了老茧,调整愈发熟练。

常言道,台上十分钟,台下十年功。一项项不凡成绩的取得,靠的是持

之以恒的付出。从体育健儿在训练场上咬紧牙关再多坚持一会儿,到大国工匠甘坐冷板凳下绣花功夫提升技艺水平,再到科研人员以“十年磨一剑”的精神不懈探索,厚积薄发,着力破解“卡脖子”技术难题,坚持是获得成功的重要因素,是对梦想最好的诠释。

和坚持不懈、久久为功相对应的是各种“速成主义”。在快节奏的社会,慢下来、静下心,保持干事的定力和韧劲尤为难得。然而,互联网上,不乏几天就学会某项技能的广告推送,有关“一夜暴富”的故事在一些年轻人中也有一定市场。受此影响,有人追求“短平快”,凡事求捷径;有人浅尝辄止,不肯沉心静气下一番功夫,最终只能蹉跎了岁月。一分耕耘,一分收获,成功不会从天而降,唯有一开始就端正态度,下一番苦功夫,笨功夫,才能在历练中成长,实现个人价值。

也有人问,明明自己下了功夫,却为何不见成效,或收效不大?问题可能出在方法上。正确的方法是成事的必要条件。无论是运动员、工匠,还是研究者,其中的佼佼者必定既勤奋努力又掌握了科学方法。对于年轻人来说,书本和实践都是学方法、长本领的重要途径。在书海遨游,到一线历练,都能让人受益无穷。有了行之有效的办法,再加上刻苦的练习,孜孜不倦的努力,方能干出一番业绩。

“为者常成,行者常至,历史不会辜负实干者。”当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代,生逢盛世,肩负重任。在这个大有可为的时代,年轻人要有愚公移山的志气、滴水穿石的毅力、脚踏实地,埋头苦干,积跬步以至千里,一定能够把宏伟目标变为美好现实。(据人民日报)