

# 涵养“赶考”心态



■高天

1949年3月23日,党中央离开西柏坡前往北京,毛泽东同志意味深长地说:“今天是进京赶考的日子。”2016年7月1日,习近平总书记在庆祝中国共产党成立95周年大会上的重要讲话中指出:“这场考试还没有结束,还在继续”。

面对新的历史大考,如何继续经受考验、交出优异答卷?对于党员干部来说要做的很多,涵养“赶考”心态尤为重要,举其关键者至少有四:

有一颗敬畏心。春秋时期宋国大夫正考父是几朝元老,在家庙的鼎上铸下铭训:“一命而偻,再命而伛,三命而俯。循墙而走,亦莫余敢侮。”意谓每逢任命总是愈加谨慎,一次提拔要低着头,再次提拔要曲背,三次提拔要弯腰,连走路都靠墙走。古代贤人心存敬畏也是如此,更何况党的干部?然而,一些人忘了“权为民所用,过期作废”,或以权谋私、以私废公,或恣意行事、胆大妄为,或目无法纪、漠视规章。心有所畏,才能行有所止。以谦虚谨慎、戒骄戒躁之心做人,以如临深渊、如履薄冰之心用权,以兢兢业业、勤勉守责之心干事,方能无惧于各种风险考验。

有一颗奋斗心。杨善洲退休之后,带领当地群众历尽艰辛义务植树造林20多年,使昔日的荒山披上绿装,生动诠释了当代共产党人的奋斗之心。习近平总书记强调“我们要永远保持建党时中国共

产党人的奋斗精神”,正是这样一种奋斗精神,引领我们穿越苦难,迈过坎坷,向着希望的明天敢作敢为、锐意进取。“士不可以不弘毅,任重而道远”,永远葆有一颗奋斗心,生命不息、奋斗不止,我们才能汇涓流而成江海。

有一颗廉洁心。唐太宗问房玄龄、魏征,创业难还是守成难?前者答创业难,而后者认为守成难,难就难在面对享乐奢华的诱惑、面对尝到甜头后的满足,难以自持。“我们党作为执政党,面临的最大威胁就是腐败”,这样的警钟,应当时时敲响在我们的内心。对于每一位党员干部来说,一道贯穿一生的大考题就是,能不能崇清尚廉,永葆拒腐蚀、永不沾的政治本色,炼就金刚不坏之身。耐得住清贫,管得住手脚,稳得住心神,经得起磨炼,有莲花的精神、青松的定力,行己有耻,就能做干干净净、清清白白的忠诚考生。

有一颗百姓心。河北农业大学教授李保国30多年扎根太行山,他把最好的论文写在太行山上,把课堂摆在山间地头,几个馒头一瓶水、山当餐桌地当炕,哪个村哪一户果树该修剪了,哪个县哪个镇的农田山林开发该用什么技术手段,都如数家珍。他曾说:“我这辈子最过瘾的是干了两件事,一个是我把我变成农民,一个是我把越来越多的农民变成‘我’(技术把式)。”“天地之大,黎元为先”。对于党员干部来说,无论时代条件发生什么样的变化,都要永远保持对人民的赤子之心,在想问题、作决策、办事情时,都要永远以百姓之心为心。惟如此,我们才能走进百姓的内心。

中国共产党人不论走多远,都不会忘记自己的初心。涵养“赶考”心态,审视自己、砥砺心性,不忘初心、继续前进,我们就能在各种大考中取得好成绩。

画中有话

## 当心“心理中暑”



进入盛夏,多地接受高温“烤”验。专家表示,人的情绪、心境和行为与季节变化相关,炎热天气易使人情绪烦躁、思维紊乱,要当心此时“心理中暑”。

新华社发

## 彩虹桥的启示

■文新

前不久,在一次采访中听到这么一个故事:遍布全国的数百座彩虹桥,是由一位小学生和桥梁专家一起发明的。这位小学生观察到桥墩会影响船舶航行,就想没有桥墩该多好啊。有一天,他受雨后的彩虹启发,画了一个“彩虹桥”,这张彩画被一位桥梁专家无意看到,专家据此灵感成功设计了彩虹桥。

生活灵感激发创造的例子还有很多。在沈阳市一所小学采访,两个孩子的发明让笔者赞叹:一个孩子在回家路上看到拾荒阿姨的手被废品中的玻璃扎破,非常难受。于是,回家后日夜思索,最后发明了一种可以避免伤人手的拾荒工具。另一个孩子则为解决母亲晾在阳台的衣物经常被风吹落的问题,发明了一种不让衣物吹落的晾衣竿。

也许有人会说,创造发明是科学家和技术人员的事,小学生没有掌握多少知识,怎么可能搞发明创造?这话听起来似乎不无道理:术业有专攻,现代科学发现和技术发明,都需要相当的知识积累和专业的技能训练,搞发明创新应当是专家的“专利”。

然而,需要破解的技术难题其实往往大多都存在于日常的生产、生活当中。英雄不问出处,很多人身上都隐藏着创造的潜质,只要处处留心,多动脑筋,刻苦钻研,名不见经传的小人物照样能在创新发明中大显身手。令人惋惜的是,我们经常听到家长或者老师对学生的训斥:别胡思乱想,好好念书。一些创新性的思路就这样被扼杀了,学生们只好埋头读书,参加各种辅导班,目的只是为了考试。

学生们的主要任务是学习,但学习不仅包括掌握知识的能力、应对考试的技巧,也包括创新能力和社会实践能力等等。被誉为“光明之父”和“发明大王”的爱迪生,一生完成了至今仍在使用的白炽灯、电影放映机等2000多项创造发明,拥有1000多项发明专利权,为人类的文明和进步作出了巨大贡献。然而,这位大发明家只上了3个月的

小学。

统计数据表明,诺贝尔奖获得者中约有70%的科学家,其最初的创新性设想是在27岁以前形成的,后来只是不断用实验手段验证他们的想法而已。已故国家最高科技奖获得者王选院士曾多次强调,自己的科学贡献是在年轻的时候完成的,因此他一再呼吁对青年科技人才要大力支持。在大学,通常认为博士生的创新力比硕士生强,硕士生的创新力比本科生强。华中科技大学刘玉教授则认为本科生的创新能力不可小视,于是她成立“点”团队,专门带领几百名本科生搞创新,学生们发明的专利技术竟然用到了我国的高铁上。

彩虹桥的故事启示我们,创新就应遵循“大胆设想,小心求证”,对异想天开的想法,不要用“标准答案”一棍子打死,要超越传统思维,倡导自由包容的创造氛围。可是,在现实生活中,却有不少像彩虹桥这样的设想胎死腹中。

因此,当务之急是要认真贯彻落实不久前召开的全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会精神,把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法,在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,使蕴藏在亿万人民中间的创新智慧充分释放,创新力量充分涌流。

周末闲评



## 中原银行周口分行 开展中心机房供电防汛应急演练

按照总行有关要求,为了减小夏季汛期引发的洪涝对机房安全运行带来的损害,有效保障分行业务系统稳定运行,提升信息系统的安全应急保障能力,周口分行于7月13日



(18时~20时)实施了中心机房供电防汛应急演练(如图)。

为保障演练顺利进行,分行分管信息技术领导高度重视,召开相关协调会议,提出了具体的意见和要求,使得这次应急演练准备更加充分和完备。同时,分行信息技术部前期制订了缜密的演练计划,提前对相关设备进行了排查,预防因安全隐患影响演练效果。并建立了应急技术保障抢险队,贮备了足量的发电油和防洪防汛专用沙袋。

演练期间,按照既定步骤,参演人员各司其职,顺利完成了防汛应急演练。此次演练,为分行中心机房应对供电防汛突发事件提供了实战经验,也为今后有效保障日常工作中的各类业务系统连续、稳定、高效运行奠定了良好的基础。

(严红波)