



书写新时代奋斗者的答卷

从黄大年到钟扬的时代启示

新华社记者 陈芳 吴晶 陈聪

有了大写的人,才有大写的国。近些年来,两个中国科学家的名字被人们广为传颂。

黄大年 地球物理学家,吉林大学教授,在毅然回国后的7年里,推动中国深部地球探测技术实现跨越式飞跃;钟扬 植物学家,复旦大学教授,在生命的最后16年,扎根青藏高原,带领团队收集4000万颗种子,盘点了世界屋脊的生物家底。

从白山松江到雪域高原,他们并不熟悉却精神相通。他们的身后,是千千万万心有大我、至诚报国的知识分子,以忠诚和奋斗书写着新时代的精彩答卷。

生命,为祖国澎湃 从黄大年到钟扬,一个个当代知识分子传承前辈精神,以爱国之情、报国之心、报国之志、报国之德,书写着新时代的答卷。

黄大年与钟扬,似乎有着不解之缘。

2017年9月24日23时38分,复旦大学研究生院,钟扬就党支部会议议题征求领导意见,在微信群里圈了所有人:我们何不在26号下午花一个小时开个会,讲讲黄大年呢?

此时,距离黄大年去世,已有8个多月。而就在微信群几个小时后,钟扬在内蒙古鄂尔多斯市出差途中不幸遭遇车祸,53岁的生命戛然而止。

冥冥之中,仿佛有一种力量,牵引着这两位奋斗者的生命。

他们有同样的梦想,都为之惜时不吝命;他们有同样的使命,都为之如痴如狂;当他们身体发出最后预警

时,他们想到的不是休息,而是干事拼搏的加速度。

复旦大学研究生院办公室工作人员说,那时提起黄大年,钟院长时常感到惋惜,可他一面说着,一面仍然坚持进藏。

整整16年,每年100多天,行程超过50万公里,十多种高原反应,钟扬样样都有,但他为了填补国家植物基因图谱中的那片空白,16年如一日穿梭在青藏高原的千沟万壑。

一次,高原野外采样途中,九座越野车上,学生们在前座上颠簸得受不了,瞧见躺在后座一堆行李上的钟老师睡得正香,心里觉得,行李座或许会好些,闹着和钟老师换座位。

换座后,没过十分钟,两个女学生吐得翻江倒海:这哪儿是人睡的地方啊!

钟老师!他怎么能 整整十六年啊,他怎么受得了!复旦大学生命科学学院博士毕业生朱彬回忆起当年的点点滴滴,泣不成声。

要知道,即便是西藏当地人,由于高原缺氧,往往要睡够八九个小时才能有精神工作,可钟扬却说:我在这里能睡四个小时,已经很奢侈了。

2015年,钟扬生了一场大病,别人都以为他出院后会 有所收敛,没想到他却 变本加厉。在挑战生理极限的高原野外考察中,往往是凌晨时分在上海工作,当天深夜又在海拔4000米的拉萨工作到又一个凌晨,学生们送他一个外号 钟大胆。

钟扬曾说:高原反应的危害要5到10年后才显现,我有一种紧迫感,希望老天再给我10年时间,让我把高原种子和西藏的工作继续做下去。

拿命换科研,这是何等痴狂!

2016年6月28日,北京青龙桥,中国地质科学院地球深部探测中心。

黄大年作为首席科学家主持的地球深部探测关键仪器装备项目,在这一天通过评审验收。这意味着,中国重型探测装备技术研发实现了弯道超车、跨越式飞跃!

而就在一天前,黄大年突然晕倒在办公室。为了准备这次评审,他已经带着团队熬了将近3个通宵,醒来第一句话却是告诉秘书王郁涵:不许跟别人说。

许多人不理解,可黄大年的挚友、著名科学家施一公理解他:大年是一个具有强烈的报国理想和外国冲动的。他深知我们的科研与世界的差距,他惧怕我们的动作稍微慢一点,我们的国家就会赶上。

许多人不理解,可钟扬的妻子张晓艳理解他:从我认识他的那一刻,就知道他为科学而生,为事业而生,为理想而生。他的人生,属于科学,属于国家,属于人类。

同样的爱国之情,同样的报国之心,同样的卓越之才。他们心中想的都是祖国,是事业,而唯独没有自己。

看到他,你会知道怎样才能一生无悔,什么才能称之为中国脊梁。当你面临同样选择时,你是否会像他那样,义无反顾?

这是黄大年曾在朋友圈提出的:黄大年之问,是他向自己的偶像、两弹元勋 邓稼先的仰望致敬,更是一代爱国科学家捧出的赤子之心。

追溯黄大年和钟扬的生命轨迹,探究他们的人生理想,我们看到了新中国一代代知识分子为中华之崛起而读书、

为民族复兴而奋斗的精神谱系。

穿越历史的星空,他们如此相似。

钱学森 1955年,冲破重重阻力离开美国,投身到新中国建设的热潮中,用7年时间实现了中国导弹从仿制到自行研制的飞跃,却一直不愿接受“导弹之父”或“航天之父”的称呼。他曾说:航天是一项大规模的科学技术事业,成就应归功于集体。

邓稼先 26岁,在拿到美国博士学位的第九天,回到了一穷二白的中国,34岁,他用3个“不能说”告诉妻子工作的变动,从此,消失整整28年,回来的时候,已是一个直肠癌晚期的病人,弥留之际,他仍嘱咐要在尖端武器研发方面努力,不要让人家把我们落得太远。

罗健夫 微电子领域著名科学家,先后研制出我国第一台图形发生器 II 型图形发生器,为航天事业作出突出贡献,47岁英年早逝,被称为“中国式保尔”。

蒋筑英 用生命中最后近20年时光填补了光学镜头像质评价领域的空白,去世时年仅44岁,但其光学传递函数学科成果已在航空航天、地面测控领域得到广泛应用。

从无到有,从弱到强,中华民族走向伟大复兴的时空中,闪耀着一代代科学家奋力前行的夺目光芒。

从东方红 跃然于世到 墨子号 飞向太空,再到 复兴号 风驰电掣, C919 大飞机划过长空,正是一代代科学家以心有大我、至诚报国的情怀,投身国家发展伟大事业,挺起了中华民族傲然屹立于世界东方的自信脊梁,绽放出荡气回肠、感动天地的精神力量。

■下转第3版

抓落

五论学习贯彻

本报评论员

良弓在手,贵在速发。

自治区党委十届六次全会审议通过了《内蒙古自治区党委关于贯彻落实习近平总书记参加十三届全国人大一次会议内蒙古代表团审议时的重要讲话精神的意见》,研究部署了事关自治区改革发展稳定全局的重大工作。抓落实是做好一切工作的关键。推动全区经济社会发展再上新台阶,需要运筹帷幄,更需要落地落实,才能让蓝图变现实,让梦想成真。

知者行之始,学习是落实的前提。只有将习近平总书记重要讲话精神学懂弄通,只有对全会确定的目标任务成竹在胸,落实起来才能下笔有神。全区各级党组织和广大党员干部,既要持续深入学习宣传,用习近平总书记重要讲话精神统一思想、统一行动、统一步调,也要深入开展调查研究,放下架子、扑下身子,使调查研究在全区蔚然成风,还要建立简洁清晰、具有刚性约束的责任制,排出时间表、路线图和优先序,狠抓监督检查,不折不扣地落在实处。

先难而后易,先易而后难。抓落实,不能挑软柿子捏,更要有事不避难、迎难而上的气魄。打好三大攻坚战,是推动我区经济社会持续健康发展的迫切需要,是实现高质量发展必须跨越的重大关口,需要我们进一步提高政治站位,始终坚持领导靠前,坚决整改突出问题,以更加有力的行动和举措,确保攻坚战任务落地、目标落实,在推动我区经济高质量发展上取得实质性进展。

抓落实不能眉毛胡子一把抓,必须突出重点、统筹兼顾,把落实的成效体现在做好当前工作中,体现在促进各项事业持续健康发展上。各级各部门要着力稳增长,在保证质量和效益的前提下,努力发展得更快一些;要着力深化改革开放,带动各领域改革向纵深发展,带动对外开放向更高层次迈进;要着力维护社会稳定,防止出现严重影响社会和谐稳定的事故和事件;要着力抓好党建工作,不断净化政治生态,以优良的作风确保各项目标任务落地落实。

为政贵在行,以实则治,以文则不治。踏上新征程,问题不会自己消解,困难也不会自己消失,需要我们挺起实干与担当的铁肩膀,全面贯彻落实习近平总书记的重要讲话精神,和党中央各项决策部署,大力发扬吃苦耐劳、一往无前的蒙古马精神,锐意创新、埋头苦干,把祖国北部边疆这道风景线打造得更加亮丽。



知识型技能型劳动者 是这样炼成的

本报5月1日讯(记者 苏永生)五一前夕,中国梦劳动美2018年全区职工职业技能大赛暨职业技能大赛内蒙古赛区总决赛在呼和浩特市举行。记者从自治区总工会获悉,从2006年到今年,每年在全区连续开展的这项竞赛以及在各地各单位开展的岗位练兵、技术比武活动,提升了职工职业技能素质,推动了技术创新,已经成为我区培养知识型技能型劳动者的重要平台。

自治区总工会的一份资料显示,仅在2017年全区开展的百万职工技术大比武活动中,就有2.9万家企业单位组织开展了岗位练兵、技能比赛,全区参赛职工达到108万人次,2万名职工通过参加比赛晋升了技术等级。

在不久前召开的自治区庆祝五一国际劳动节暨创建和谐劳动关系表彰大会上,89名2017年在全区职工职业技能比赛中获得第一名的选手被授予自治区五一劳动奖章。

2006年以来,自治区紧紧围绕经济发展大局,共组织707个工种进行了职业技能比赛,涉及电力、钢铁、装备制造、铁路、建筑、交通、卫生等20多个行业,有力地促进了职工职业技能水平的提升和企业的技术进步。

通过参加职工职业技能比赛,一批成绩优异、怀有绝技的技术工人脱颖而出,分别被授予自治区北疆工匠、自治区劳动模范等荣誉称号,成为企业的技术骨干。内蒙古北方重工集团有限公司防务事业部车工郑贵有,参加工作后刻苦钻研加工技术,在集团公司、兵器工业总公司、自治区举办的职业技能大赛中成绩突出,为自治区经济发展做出巨大贡献,不仅被评为全国劳动模范,还当选自治区总工会兼职副主席。内蒙古第一机械集团

公司工艺研究所职工于庆峰,多次参加包头市、自治区级、国家级职业技能大赛并屡获佳绩,今年被自治区总工会授予北疆工匠荣誉称号。

全区职工职业技能比赛在提升职工技能素质的同时,也推动了企业技术进步和创新,一批国家技能大师工作室、自治区创新工作室等不同级别的创新工作室在企业应运而生。截至目前,全区建立的1598个各级职工创新工作室,在攻克企业生产关键技术、开展职工技术培训、创新生产管理等各方面发挥了积极作用。

在全区职工职业技能比赛蓬勃开展的同时,各盟市、各行业(产业)也组织开展了本级职工职业技能比赛,为职工成长成才创造了良好的条件。中国铁路总公司呼和浩特局集团公司一位负责人介绍,5年来,该集团公司通过开展岗位练兵、技术比武,新增技术资格人员4817人,取得职业资格人员占技能人才总数的97.9%,先后有1500多人在各类技能比赛中取得了好成绩。

为调动职工参与技能比赛的积极性,自治区有关部门还出台政策,对获得优异成绩的职工进行奖励。自治区总工会对获得自治区职业技能比赛各工种第一名的选手,按照程序为他们申报自治区五一劳动奖章;自治区人力资源和社会保障厅对获得比赛前三名选手授予全区技术能手称号;自治区人力资源和社会保障厅职业技能鉴定管理中心对比赛获得前六名的选手评定为高级工以上的晋级等级。

完善的比赛制度和激励机制,激发了广大职工投身职业技能比赛的积极性,一大批勤学、肯钻研、能创新的技能型职工在企业不断涌现并发挥积极作用。



《快递暂行条例》 5月1日施行

5月1日,在呼和浩特市赛罕区乌兰小区邮政支局,市民正在办理快递业务。我国第一部专门针对快递业的《快递暂行条例》于当日起施行。《条例》以促进快递业持续健康发展为重点,规定了一系列保障行业发展的制度措施和服务规则。

本报记者 怀特乌勒斯 摄



巧打内外两张牌 统部肉牛 牛起来

牛如数家珍,哪头牛什么时候买的,什么时候下的犊,都记得清清楚楚。老崔算了一笔账:眼前这头520斤的小牛是刚花9880元买来的,现在开始育肥,每月能增重80斤,育肥8个月就能达到1160斤,毛收入为1.566万元,除去买牛钱和3600元的草料费,这头牛纯收入为2100多元,再加上政府每头牛给的500元补贴,一头牛的实际收入能达到2600多元。去年,他家出栏肉牛380头,纯收入90多万元。

崔金喜过去是一家餐厅的店主,从搞餐饮到养肉牛,他跨界创业的动力,源于统部镇肉牛产业打出的2张牌:对内扩量提质,对外做强市场。去年,县里出台产业扶持政策,对新增存栏达到3000头,成交额在3000万元以上的。

循着饲草的清香,来到养牛大户崔金喜家的牛舍。50多头黄白花色牛膘肥体壮,正在安静地吃草。好的西门塔尔牛讲究的是五白:花色、头、胸、肚皮、腿和尾巴都是白的!崔金喜对自家的

牛如数家珍,哪头牛什么时候买的,什么时候下的犊,都记得清清楚楚。老崔算了一笔账:眼前这头520斤的小牛是刚花9880元买来的,现在开始育肥,每月能增重80斤,育肥8个月就能达到1160斤,毛收入为1.566万元,除去买牛钱和3600元的草料费,这头牛纯收入为2100多元,再加上政府每头牛给的500元补贴,一头牛的实际收入能达到2600多元。去年,他家出栏肉牛380头,纯收入90多万元。

崔金喜过去是一家餐厅的店主,从搞餐饮到养肉牛,他跨界创业的动力,源于统部镇肉牛产业打出的2张牌:对内扩量提质,对外做强市场。去年,县里出台产业扶持政策,对新增存栏达到3000头,成交额在3000万元以上的。

循着饲草的清香,来到养牛大户崔金喜家的牛舍。50多头黄白花色牛膘肥体壮,正在安静地吃草。好的西门塔尔牛讲究的是五白:花色、头、胸、肚皮、腿和尾巴都是白的!崔金喜对自家的

200头以上养殖小区、养殖大户,每头每年奖补500元,对于达到2000头以上的和1万头以上的养殖小区、养殖大户,还有更高的补助标准。为了用好、用足奖补政策,统部镇鼓励养牛大户示范引领群众养牛。去年,崔金喜通过算细账、教技术、传经验,说服引导3户农民跟他养起了肉牛,3户养牛总头数达到150头。如今,统部镇肉牛产业发展凸显出乘数效应,2017年末,全镇肉牛存栏4万头,全年出栏7.5万头。

扩规模还要提品质。现在养优质肉牛已成为统部镇农民的共识。这几天,养牛大户王海林家的母牛正在产犊,刚出生的小牛正依偎在母牛腹下吃奶。这头西门塔尔改良牛犊,8个月后就

卖到8000多元,要是土种牛的话,只能卖5000元左右。老王介绍,这种改良牛个头大,长得快,出肉率高,抗病能力强。在同等育肥条件下,改良牛日增重2到3斤,比本地牛高40%以上。目前,全镇已建成肉牛人工授精站6处,每年冷配母牛1.5万头,肉牛的良种及改良种比重达到了98%以上。今年,总投资1200万元的广源牧业育肥牛投入项目运营后,每年能出栏优质育肥牛8000头。养殖企业的加盟,将会让全镇肉牛产业发展得更高质量。

买全国,卖全国,统部镇内的林西县北方活畜交易市场,打开了畜牧业对外开放的一扇窗。肉牛经纪人王海林说:家门口有个每天都有营业的大市场,实在太方便了,农民能挑着羊地卖牛,还能轻松地卖牛!这个有着20年历史的活畜交易市场,经过多年建设和完善,市场内交易圈、育肥羊羊圈、草料库、餐饮住宿、接待中心等设施一应俱全。

■下转第2版

在 习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 —— 新时代 新作为 新篇章

中国人民保险 PICC 投保电话: 400 1234567

内蒙古科学技术协会