

为中国式现代化挺膺担当

——习近平总书记的殷切寄语激励广大青年奋斗逐梦

□新华社记者

在五卅青年节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候。

总书记的殷切寄语令广大青年倍感振奋、深受鼓舞。大家表示,新征程上,要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,胸怀理想、勇担重任,以青春之我、奋斗之我为强国建设、民族复兴伟业贡献青春力量。

习近平总书记指出:“新时代新征程上,全国各族青年听党 and 人民的召唤,在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面勇当排头兵和生力军,展现出自信自强、刚健有为的精神风貌。党中央对广大青年充分信任、寄予厚望!”

“总书记肯定新时代青年在科技创新领域发挥重要作用,振奋了广大航天青年的心。”中国航天科技集团有限公司第一研究院“90后”总体设计师熊天赐说。

就在昨天,执行世界首次月球背面采样返回任务的嫦娥六号探测器由长征五号运载火箭托举升空。参与长征五号运载火箭总体设计工作的熊天赐所在的团队,35岁以下的青年比例达到60%以上。熊天赐说:“创新是总书记对航天青年一以贯之的嘱托。我们要勇于创新突破、攻关核心技术,争

做航天事业发展的中坚力量,不断攀登航天科技新高峰。”

刚刚获得中国青年五四奖章的“85后”黄昌立,是广西崇左边境管理支队凭祥边境管理大队大队长,已经驻守在祖国南疆国门15个年头。

“总书记在寄语中提到卫国戍边的青年,强调党中央对广大青年充分信任、寄予厚望,让我更加坚定卫国戍边的信念和决心。”黄昌立深有感触地说,“人生过得有意义,就要把个人成长主动融入党和人民的事业之中。我们要立足本职岗位、守护大好河山,为边境的和谐与安宁发光发热。”

青春向党,青年向上。在云南省维西傈僳族自治县公证处工作的杨晓莉对寄语中“坚定不移听党话、跟党走”深有体会。2017年五四前夕,习近平总书记参加中国政法大学“不忘初心跟党走”主题团日活动,当时正在读大二的杨晓莉在现场聆听了总书记的谆谆教诲。“广大团员青年坚定跟党走,就是初心”,总书记当时的话语令她至今难忘。

“不忘这个初心,我回到家乡云南,扎根基层、服务群众,让青春之光闪耀在祖国需要的地方。”杨晓莉说。

习近平总书记希望广大青年“争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年”,奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

“总书记的寄语饱含对青年的殷切期望,让我感到肩上的责任重大。”

北京林业大学“生态文明”博士生讲师团团长王旭浩说,要和团队一起开展理论宣讲、聚焦科技创新、践行环保公益,在绿色发展道路上展现青春风貌、彰显青春担当。

“五一”假期,正值出行高峰,在位于浙江衢州的沪昆高速公路常山服务区电动汽车充电站内,国网衢州供电公司青年突击队正在紧张忙碌着。

“通过组建技术攻坚团队,我们构建了充电桩的用电负荷增长模型,努力满足节日期间群众用电需求。”国网衢州供电公司青年突击队队员林子涵说,展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量,这是总书记对青年的期许,我将牢记嘱托,在供电岗位上用心用情为用户服务,以实干担当书写青春华章。

为青年提供实实在在的帮助,将党的温暖 and 爱护送到青年心坎上,是坚持党管青年工作原则的重要体现,各级党组织都要责无旁贷。

习近平总书记寄语中指出“关心青年成长,支持广大青年建功立业”,重庆市巴南区就业和人才中心主任朱清宇对此深有感触。

“帮助青年解决好毕业求职、创新创业等方面的操心事、烦心事,是当前青年工作的重大课题。”朱清宇说,下一步,巴南区就业和人才中心将把总书记的重要要求转化为做好高校毕业生就业创业工作的暖心举措,持续实施青春青年人才“蓄储计划”,搭建人才岗

位信息共享渠道,为青年建功立业创造更加有利的条件。

“大学对青年成长成才发挥着重要作用。”天津大学未来技术学院院长刘艳丽表示,落实好习近平总书记的重要指示,我们将秉持教育初心,健全以学生为中心的教师评聘、教学资源整合及学生评价制度,促进学生德智体美劳全面发展。

共青团是党的助手和后备军,是党的青年工作的重要力量。习近平总书记强调,共青团要肩负起新时代新征程党赋予的使命任务,传承弘扬优良传统,团结凝聚广大青年为党和人民事业不懈奋斗。

哈尔滨工业大学团委书记王维思表示:“今年是五四运动105周年,我们将继承和发扬五四精神,发挥思想政治教育和主力军作用,搭好学生成长成才的大舞台、守好校园文化活力的根据地、架好学校与学生沟通的连心桥,汇聚青年学子的智慧力量。”

“作为央企团干部,我将对标对表习近平总书记的嘱托,在接下来的工作中,团结带领团员青年在重大工程、重大项目的建设中大显身手、艰苦奋斗,勇于担苦、担难、担重、担险,坚定扛起建设交通强国的央企青年使命。”中交集团中交路桥团委书记胡煜说。

(记者 黄玥 王子铭 吴燕霞 白佳丽 杨思琪 吴文诩)
(新华社北京5月4日电)

以奋斗姿态激扬青春

——五四青年节话青春

□新华社记者

青春路上,以什么样的姿态前行,方能不负韶华、不负时代?

青年,时代的弄潮儿,用行动给出答案。

理想抱负:青年奋进的旗帜

青年是祖国的未来,青年有理想、有抱负,国家就有力量、民族就有希望。

在位于四川成都的中国环流三号实验现场,不时閃动炫目的光芒:2022年10月,它创造等离子体电流115万安培的我国新纪录;2023年8月,实现国内首次100万安培等离子体电流下高约束模式运行,取得重大突破。

坚守精神坐标有多重要?在前沿能源领域,1955年,时年42岁的钱三强、39岁的李正武等科学家,率先推开核聚变能源开发这扇大门。一代代青年人锚定理想信念,在建设可控核聚变实验装置(又称“人造太阳”)方面成果频出。从四川乐山我国首座“人造太阳”,到中国环流器二号、“东方超环”,到中国环流三号……“人造太阳”成为一代代青年科技人员发光发热的“聚变堆”。

中国环流三号团队负责人,40岁

的钟武律说,“人造太阳”倾注着自己全部理想。“读博士时我面临选择,是去国外先进的平台上搞研究,还是参与建造我们自己的先进平台?我选择了后者,同步提升自己和科学平台,很高兴我们做到了。”

青春之理想,就是引领青年人奋进的旗帜,激发他们自信自强、刚健有为的精神风貌,在各领域、各行业为国家发展迸发出源源不断的力量。

在中国一汽研发总院,每天听机床的声音、摸产品的平滑度,高级技师杨永修就能判断出机床的运行状态。

“我的汽车制造梦,从儿时就开始了。”杨永修说,为了攻克精密加工这一汽车核心技术,他争分夺秒地研究新系统语言、新操作技术和新编程软件,带领平均年龄28岁的新团队,经过几十次推倒重来,成功破解了数控铣床精细化加工的核心参数,为祖国突破技术“卡脖子”尽到心力。

吃苦奉献:青年成长的阶梯

时代各有不同,青春一脉相承,奋斗是青春的底色。

青年在成长中常常困惑,如何选择,如何奋斗,才能抵达目标?在同行者的选择中,我们不难发现答案。

在四川乐山马边彝族自治县,说起彝族青年立克拢拢,人们纷纷夸赞。2015年,立克拢拢退出自己在成都经营良好的公司,回到老家雪峰村任村党支部书记,带领全村老少建好通村道路,实施电网、饮水、通讯改造工程,发展村集体经济。今年4月,33岁的他调任永红乡乡长。到任刚一个月,他就筹措资金,发动村干部、村民代表等100多人投工投劳,昼夜赶工,修好了笋农进山采运竹笋的产业路。

当代中国青年生逢其时,施展才干的舞台无比广阔。说起回乡的初衷,立克拢拢说,之所以这样选择,是因为“时代给了彝乡儿女机遇,我愿用我的青春,实现彝乡振兴”。

选择吃苦,就是选择收获;选择奉献,便选择了高尚。

作为第44届世界技能大赛信息网络布线项目冠军,“90后”梁嘉伟能够把两根比头发丝还要细的透明碳纤维熔接在一起。

在这个领域,达到这项技能,无疑是挑战极限。断纤容易扎进手里,一抬手指受伤后,他就忍痛挨一抬手继续,经过成千上万次的技术与训练,他创造出“十指熔纤法”,将光纤熔接准确率达99%提升到99.99%。

梁嘉伟说,唯有主动吃苦、甘心奉献,唯有接受锤炼、脚踏实地,成长的步子才能又快又稳。

坚持节水护水 守护生命之源

■上接第1版 印发《内蒙古自治区“十四五”水资源配置利用规划》《内蒙古自治区“十四五”节水型社会建设规划》,正在推进编制《强化水资源最大刚性约束 全面推进水资源节约集约利用的实施方案》《农业节水实施方案》,为强化水资源刚性约束、加强水资源节约集约利用提供重要制度保障。

强化源头管控和过程监管。2014年起,内蒙古建立了覆盖自治区、盟市、旗县三级行政区域取水总量控制指标体系,按年度分解下达并作为对各盟市水资源管理监督考核的重要抓手和依据。要求工业园区、开发区开展水资源论证或区域评估,按照“四水四定”原则,促进区域经济社会发展和产业布局与水资源承载能力相适应。对黄河流域水资源超载地区严格实行取水许可限审批。全面实施取水许可“电子证照”,推行取水许可告知承诺制,不符合区域用水总量和先进节水要求的项目一律不予审批,严格禁止高耗水工业使用地下水和侵占生态用水。

节水控水 提升用水效率

乌海市通过完善市、区两级取水管控体系,强化“审、批、取、供、用、节、排”全过程管理;通过严把项目准入实现“源头节水”、管网改造实现“路径节水”、技术改造实现“过程节水”和近零排放实现“终端节水”,全方位、多角度推动节水减排;通过严控用水审批环节,认真开展水量核

定,在定额论证的基础上节水10%。

内蒙古将节水贯穿到经济社会发展全过程,大力推进农业节水增效、工业节水减排和城镇节水降损,不断提升各领域水资源利用效率。

以西辽河流域和鄂尔多斯台地地下水超采区为重点,加快推进农业节水,加快灌区续建配套与现代化改造进程,大力推广井灌区浅埋滴灌技术,推进农业水价综合改革,下大力气解决“大水漫灌”问题,逐步实现地下水采补平衡。大力实施工业节水,对沿黄地区老旧工业企业实施节水改造,严控高耗水项目上马,对新建、改建、扩建项目用水水平要求必须达到先进用水定额水平,对不符合水耗准人要求的项目一律不予审批取水许可。全面加强再生水等非传统水源在工业生产、城市绿化方面的配置利用。

近年来,通辽市科尔沁区为了实实现节水增效,大力推广浅埋滴灌技术。河套灌区等大中型灌区实行节水改造和现代化灌区建设,推进农业综合水价改革。巴彦淖尔市举全市之力推进农业节水控水,秋浇水量压减至8.8亿立方米,较常年减少45%。

火电、钢铁、纺织染整、造纸、石油炼制5个高耗水行业规模以上企业全部建成节水型企业。

截至目前,内蒙古累计建成节水型高校38所,建成率达71.7%。

推进城镇节水降损,持续开展县

水利用配置试点城市完成试点建设中期评估工作,其中乌海市、包头市、鄂尔多斯市荣获优秀试点称号。

2024年,内蒙古加快推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损,万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别比2020年下降9%和10%。

同时,打好深度节水控水攻坚战,扎实推进重点领域节水 and 节水载体建设,力争黄河流域县域节水型社会建成率达到80%。其他盟市建成率达到65%。

深化水权改革 壮大节水产业

2023年,内蒙古推进河套灌区等8座大中型灌区续建配套与现代化改造,投入6.65亿元,改善灌溉面积198万亩,新增节水能力0.55亿立方米,新增粮食产量1.16亿公斤。

同时,以河套灌区为重点,坚持政府投资与市场融资两手发力,吸引社会资本投入灌区节水改造建设,启动总投资23.13亿元的跨盟市水权转让二期工程。工程建成后,可实现节水2亿立方米、转让水指标1.2亿立方米的指标。

内蒙古把节水作为解决水资源短缺问题的根本性举措,加快构建节水综合体系,推动用水方式由粗放向节约集约转变。

强化水资源刚性约束,启动行业用水定额修编,严格规划水资源论证,水资源超载地区严格限制新增用水,黄河流域严格限制无水指标盲目

上马工业项目,强化违规取水问题整治。全面落实自治区水资源节约集约利用总体方案、“一盟(市)一策”等措施,强化分区管控,推动城乡布局、土地开发、人口规模、产业结构、生态保护等与水资源禀赋条件及水环境承载能力相协调。

组织开展371个地下水管理单元水量、水位“双控”考核,对不合格地区严格限产限批。配合水利部编制节水中长期规划(2025—2035年)。2024年用水总量控制在196.3亿立方米以内。

进一步深化水资源税和农业水价综合改革,积极推进用水权改革,实行定额(计划)管理、阶梯(累进)水价,建立“节水超罚”的机制,通过价格杠杆有力促进水资源节约集约利用。充分发挥计量监测的基础性、支撑性作用,工业生活用水量全覆盖,重点用水户全部实现在线计量监控,农业灌溉并全面实施“以电折水”计量,强化数字化信息化智慧化监管,以科技手段助力水资源节约高效利用。

内蒙古全面落实《条例》规定要求,强化自治区、盟市、旗县用水量强度控制指标刚性约束,严格取水许可审批,加强计划用水管理,落实节水评价制度。协调相关部门大力推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损,打好黄河流域深度节水控水攻坚战,持续推进节水型社会标准建设,统筹各类节水载体建设。加大非常规水源配置利用力度,高质量推进呼和浩特、包头市、鄂尔多斯市、乌海市典型地区再生水利用配置试点建设。加强节水技术推广应用,推广合同节水和“节水贷”融资服务模式,积极培育节水大产业。

新华社北京5月4日电 记者3日从应急管理部获悉,为认真贯彻落实习近平总书记对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害重要指示,日前,国家防灾减灾救灾委员会办公室印发紧急通知,部署各地区、各有关部门全面做好汛期高速公路等基础设施灾害风险隐患排查处置工作,切实把确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定落到落到实处。

通知强调,要清醒认识当前防灾减灾救灾面临的严峻复杂形势,坚持人民至上、生命至上,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,牢固树立风险意识和底线思维、极限思维,增强“时时放心不下”的责任感,从最不利情况出发,迅速采取有力有效措施排查处置高速公路等基础设施灾害风险隐患,坚决防范遏制类似灾害发生。

通知要求,要突出持续大范围降雨地区和北方多雨地区,突出高速公路、铁路沿线、旅游景区等关键领域,全面开展风险隐患排查处置。对高速公路,要聚焦高边坡、高填方、急弯陡坡、临水临河路段等重点部位,尤其是沙土地基,重点排查是否存在地基松动、塌陷沉降、积水积淤等安全隐患;对桥梁隧道,要重点排查桥梁地基、涵洞出入口、低洼区域防挡水设施、隧道墙体等的安全隐患;对铁路沿线,要重点排查山洪、泥石流、滑坡等灾害风险;对旅游景区,要重点排查大型游乐设施、山洪沟道、危岩崩塌、山体松动滑落等存在的安全隐患。对排查的隐患要及时开展除险加固,不能立即整治的要全面加强管控,并建立台账实施动态管理。要加强对隐患排查人员培训,推广应用先进技术和装备,针对技术难题组织开展科技攻关。完善社会公众报告、举报奖励制度,采取多种方式鼓励社会公众参与隐患发现、排查与监督工作。要督促责任单位建立隐患自我排查和整改长效机制,作为重要工作常抓不懈。

通知强调,各地区、各有关部门要完善监测预警机制,对公路、铁路沿线的砂土路基、填方路基、高边坡、桥梁、隧道、护坡工程等高风险点,要充分考虑土壤长时间浸泡而可能导致的极端情形,及时巡查维修已有监测预警设备及系统,运用科技手段完善监测措施,并督促落实专人加密巡查监测,及时清理、疏通排水沟、涵洞杂物及影响边坡安全的杂草杂灌,发现边坡鼓胀、路基变形等灾害征兆,第一时间预警并及时采取警示警告、加固、拆除、封闭等措施。对山体脚下、河道中、峡谷出口等重点部位,要落实群测群防责任,特别是针对施工营地、农家乐、居民游客等,严格落实预警“叫应”和跟踪核实机制,严防群死群伤,最大限度减轻灾害损失。针对大量地质灾害发生在登记隐患点之外的情形,要因地制宜,注重发挥灾害监测员的作用,及时准确有效捕捉异常信息、发布预警信息。

通知强调,要抓实抓细应急准备,进一步细化完善预警发布、抢险救援、交通管制、紧急关停、人员转移等处置预案,加强应急演练,健全统一指挥、上下顺畅、运转高效的工作体系,增强科学高效、快速协同处置能力。要做好人员搜救、工程救援、医疗救治等各类应急处突力量准备,强化应急值班值守,落实风险隐患排查盯守人员,确保一旦发生险情,快速高效处置。国家综合性消防救援队伍要时刻保持战备状态,强化与社会救援力量、专业救援力量以及重点企业的密切协作,加强实战演练和现场指挥,做到高效、安全、科学施救。

通知要求,各级防灾减灾救灾议事协调机构要发挥好牵头抓总的职能作用,加强统筹协调部署,逐级对责任落实情况督查,确保压力层层传导、责任层层压实,防范措施层层到位;交通、运输、自然资源、文化和旅游、铁路等部门要专项部署,组织专家加强专业指导,及时解决灾害风险隐患排查处置工作中的困难和问题,确保取得实效;国家防灾减灾救灾委员会各成员单位要按照职责分工,各司其职,相互支持、通力合作,全力以赴确保人民群众生命财产安全。

薛娇:北疆铁道线上绽放的“铿锵玫瑰”

■上接第2版

与普通铁路不同,高铁线路质检对技术指标要求高,要跪爬在冰冷的轨枕上看水平高低,钢轨接头、道岔等关键处所都要仔细检查,标准要精确到毫米。3小时的“天窗”作业,平均弯腰200余次,跪爬100余次。每年春运期间,客运列车密集开行,线路质检技术指标直接关系到列车运行平稳性和旅客乘坐舒适度。薛娇和女子质检组成员们要推着80多斤重的轨检仪在零下30摄氏度的寒夜里查找钢轨病害。作业时西北风嗖嗖地直往衣服里灌,即使双手冻得通红她们也咬牙坚持。

在薛娇的带动下,班组7名职工考取了高级工、2名职工考取了工技师,女青工刘晓宇在内蒙古铁路线路职业技能竞赛中斩获第七名并获得呼和浩特局集团有限公司技术能手称号。薛娇本人也在2023年被授予中华全国铁路总工会火车头奖章。

“让旅客出行更安全更舒适,我的工作就有价值。”薛娇骄傲地说道。

2021年4月,女子质检组成立了数据分析室,向实现科学养修铁路线的目标发起冲击。薛娇主动要求到有丰富

经验的高铁车间学习数据分析,为了将数以千计的数据分类运算,她自学办公软件编程程序,从分析室成立至今,她带领女子质检组创建了大数据基础台账“一枕一档”20万余条,分析出具体病害轨道调整量方案500余个。以前没有数据分析,都是靠现场人工查找病害,导致病害整改效率低,现在通过数据分析,病害能够被质检人员提前掌握并针对性制定整修方案,不仅作业效率得到提高,作业质量优良率也达到了85%提高到现在的98%,实现了用数据精准指导线路工区科学养护维修的目标。

7年来,薛娇徒步检查线路近6000公里,保障了约9000趟旅客列车平稳运行;7年来,她坚守安全信念,用青春践行保安全的誓言,让北疆铁道线绽放出了“铿锵玫瑰”。

“一代人有一代人的初心和使命,当铁路现代化发展的接力棒交到我们这一代铁路人手中时,我们面临着新的机遇和挑战,我们会用实际行动证明,‘95’后女职工不是娇滴滴的一代,我们有信心、有能力为铁路安全畅通保驾护航。”薛娇充满信心地说道。

李晓望:7年“零差评”快递小哥

■上接第2版 实则需要掌握各种理论知识 and 操作技能,才能保证工作效率和服务质量。为了更好地提升专业技能,李晓望利用业余时间学习了大量专业知识,并把书本中学到的知识用于工作实践中。2023年底,他与内蒙古交通职业技术学院合作,参与了《快递业务处理》课程的编写与录制,独立完成了农村物流寄递体系的四节课程。有了专业的理论支撑,李晓望多次参加全国全区的技能大赛,并获得优异成绩。

热情、憨厚、老实、肯干,是公司领导和同事对李晓望的一致评价。这些好评,既是在对他辛勤付出的最好肯定,也是他在工作中获得的最珍贵的回报。

“荣誉并非非凭己之力就能获得,主要得益于同事们的鼓励和支持。”在荣誉面前,李晓望非常清醒:快递行业是一个互相帮助、团队合作的事业。所以他总是把自己摸索总结的各种经验倾囊相授于同事,包括从快递工作流程到线路规划,从收寄物品禁忌到快件包装技巧,从服务礼仪到与客户沟通要领等。

如今,快递员已经成为数量庞大的新兴就业队伍,人们口中“送快递的”已经无法囊括他们的全部职业身份。从春节快递不打烊服务民生、关键时期

确保物资保障、到助力农产品运出大山……这些场景中,都有快递小哥的身影。李晓望深切体会到,社会对快递员越来越尊重,而他的职业自豪感也越来越强。说起下一步的打算,李晓望坚定地说:“近期我将与内蒙古交通职业技术学院继续合作成立职业鉴定培训工作室,致力于邮政行业从业人员的职业认定与职业技能提升。而且我接到了中国人民大学面向全国劳动模范和五一劳动奖章获得者的入学邀请,可以入学攻读研究生学位,我决定入校回炉继续深造,希望通过不断学习来拓宽自己的学术视野,在今后的工作中可以更加专业。”

今天的李晓望能从千千万万名劳动者中脱颖而出,并非命运的眷顾,而是他的勤奋、善良和忠诚,最终推着他一步一个脚印地走上了光荣的领奖台。虽然荣誉傍身,但他总强调,自己是这座城市中一名普通的劳动者,像一颗螺丝钉,把自己负责的每环拧紧、拧好。

不忘担当之责,不减担当之志。今年“五一”假期,李晓望仍然坚守岗位,把每一件快递安全、快速地送到客户手中。他是千千万万奋斗在平凡岗位上的劳动者的一个缩影,他们是美好生活的创造者、守护者,亦是参与者、见证者。

本报职业道德监督热线:0471-6635350或0471-6659749