

平凡的岗位,不平凡的业绩!

——习近平总书记重要讲话激励各行各业劳动者建功新时代

新华社记者

奋进新时代,高素质的劳动者应该是什么样?习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话,提出要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,充分发挥工人阶级和广大劳动群众主力军作用,激励各行各业劳动者勤于创造、勇于奋斗,以劳动创造幸福,做新时代的追梦人。

[关键词]奋斗

[总书记说]社会主义是干出来的,新时代是奋斗出来的。

[劳模说]姜妍:全国劳动模范、沈鼓集团客服公司总工程师

姜妍是我国百万吨级乙烯压缩机设计第一人。在20多年的工作中,她和她的团队一次次突破国外技术垄断,先后攻克了45万吨级、80万吨级、100万吨级、120万吨级的乙烯压缩机设计难关,不断刷新我国这一领域的第一。

姜妍说,总书记强调立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,必须紧紧依靠工人阶级和广大劳动群众。我们深感重任在肩,将继续在研发领域啃下硬骨头,努力创造新的业绩。

[劳动者说]戴继双(全国劳动模范、沈鼓集团董事长):全国劳模称号是荣誉更是责任,未来要把劳模精神传承好、发扬好,继续在研发创新上勇攀高峰。

马长好(沈鼓集团转子车间车工):我是车工,也是资深主任级制造师。只要你肯学、肯干,有技术就一定不会被埋没。

[关键词]主力军

[总书记说]充分发挥工人阶级和广大劳动群众主力军作用。

[劳模说]薛荣:全国劳动模范、郑州圆方集团党委书记

今年春节,薛荣的日程表上只有两个字:抗疫。2月12日,薛荣带领一批党员突击队员逆行驰援湖北省十堰市人民医院,并捐赠了一批消毒防护物资。疫情期间,在党员带动下,圆方集团6万名员工中有1.6万人在126家新冠肺炎定点救治医院工作,把“后勤”做到了抗疫“前线”。

薛荣说,总书记要求我们当好主人翁,建功新时代。我们要自觉把人生理想、家庭幸福融入国家富强、民族复兴的伟大业之中。作为集团的党委书记,我要带领全体员工团结协作,互助友爱,为百姓的美好生活贡献力量。

[劳动者说]吕亚(安阳钢铁股份有限公司第一炼轧厂副厂长):作为新时代的产业工人,我们要有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献。

杨长太(河南省信阳市光山县文殊乡东岳村四方景家庭农场党支部书记):感恩恩,知奋进。我们要为家乡建设出力奋斗,努力让日子越过越好。

[关键词]劳动者素质

[总书记说]当今世界,综合国力的竞争归根到底是人才的竞争、劳动者素质的竞争。

[劳模说]万亚勇:全国劳动模范、宁波中大力德智能传动股份有限公司设备科科长

从一名普通工人逐渐成长为全国知名的高技术人才,万亚勇靠的是刻苦钻研、孜孜不倦。以他名字命名的电机耐压测试法被评为浙江省职工先进操作法,在同行业中得到广泛推广。他致力于探索创新成果转化,累计创造经济效益900多万元。他还积极带徒传技,组织开展技术创新活动,累计培养熟练电气安装工、设备维修工近600人。

万亚勇说,总书记强调培养更多高技能人才和大国工匠。高素质人才从哪里来?一是靠勤奋学习,努力加强自身素质;二是靠思想引领,不断激励更多劳动者走技能成才、技能报国之路。

[劳动者说]胡正伟(中国中铁电气化局集团第一工程有限公司一分公司信号工):刚刚参加了全国劳动模范和先进工作者表彰大会,总书记的讲话鼓舞人心,我要在火热的建设中锻造出彩人生。

蔡通杰(宁波中大力德智能传动股份有限公司员工):人才兴企,我要密切关注行业前沿知识和技术进展,

[关键词]不断提升自身素质**[关键词]共建共享**

[总书记说]使广大劳动者共建共享改革发展成果,以更有效的举措不断推进共同富裕。

[劳模说]汪其德:全国劳动模范、四川省南江五郎黄羊养殖专业合作社理事长

汪其德扎根农村,发展南江黄羊养殖业,带富乡邻,成为当地脱贫“领头羊”。针对贫困户资金短缺的实际,汪其德探索出“借羊还羊”的发展模式,近三年来,他向全县700余户村民借羊3万余只,户均养殖收入超过1.5万元。

汪其德说,在办养殖专业合作社的过程中,带领乡亲们一起脱贫致富,实现了我的人生价值。今后要把南江黄羊产业继续做大做强,带动山区更多群众共同致富。

[劳动者说]张培军(四川省巴中市南江县赤溪镇西厢村党支部书记):我们要继续健全困难群众帮扶工作机制,让老乡们都能过上更加幸福的好日子。

李国芝(四川省巴中市通江县诺水河镇小砾马村村民):我们村这几年变化大了,家家户户住上了新房,路通到了家门口,家里种植的青花椒、大黄、银耳不愁卖不出去了。我要更加苦干,让日子过得更舒心。

新华社北京11月25日电

向新时代最美奋斗者致敬

| 论学习贯彻习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上重要讲话

人民日报评论员

人民日报评论员

国务院办公厅关于2021年部分节假日安排的通知

新华社北京11月25日电 国务院办公厅关于2021年部分节假日安排的通知,全文如下:

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构:

经国务院批准,现将2021年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。

一、元旦:2021年1月1日至3日放假,共3天。

二、春节:2月11日至17日放假调休,共7天。2月7日(星期日)、2月20日(星期三)上班。

三、清明节:4月3日至5日放假调休,共3天。

四、劳动节:5月1日至5日放假调休,共5天。4月25日(星期日)、5月8日(星期六)上班。

五、端午节:6月12日至14日放假,共3天。

六、中秋节:9月19日至21日放假调休,共3天。9月18日(星期六)上班。

七、国庆节:10月1日至7日放假调休,共7天。9月26日(星期日)、10月9日(星期六)上班。

国务院办公厅
2020年11月25日

与高铁并跑

48岁的全国劳模罗昭强,是一名高铁技术工人。在中车长春轨道客车股份有限公司高速动车组制造中心调试车间,“老罗相对论”尽人皆知——他一天“掰”成两天过。

早7点到单位,晚7点回家吃饭,先睡两小时,起来工作到凌晨三四点,然后再睡个“回笼觉”,6点准时起床——这是“老罗”多年来的时钟表。冬日早6点,长春晨色晦暗、寒风凛冽,罗昭强开始了新的一天。“罗师傅是工人发明家”,几位车间工人说起罗昭强,都竖起大拇指。大家说得最多的,是他发明的动车组调试技能实训装置,能模拟出牵引、制动等多个系统,新手几个月就能成为熟练的调试工。如今装置又升了级,能模拟复兴号动车组的系统。

图为11月25日,在中车长春轨道客车股份有限公司高速动车组制造中心调试车间,罗昭强检查复兴号高铁列车内的电气系统。

新华社记者 张楠 摄



冲刺,向着全面小康

在脱贫攻坚实践中,我省上率下行、广泛参与,形成了强大合力。

2016年至2020年,省市县定点扶贫单位共协调投入资金和物资,建设扶贫项目5453个,定点驻村扶贫到点帮扶69.6万人次、精准帮扶17万建档立卡户;沈阳、大连、鞍山、营口和鞍钢集团、盘锦和辽河油田对口帮扶阜新、朝阳、铁岭、建昌、义县,共落实省内对口帮扶资金2.83亿元;“千企帮千村”活动实施2255个帮扶项目,11.3万人受益。

紧抓住“六个精准”“五个一批”“两不愁三保障”等重点环节,我省全面推进重点工作,在产业扶贫、健康扶

贫、就业扶贫、危房改造扶贫、教育扶贫等方面取得累累硕果。

尤其是今年,我省脱贫攻坚收官之际,新冠肺炎疫情突袭,给全省扶贫工作带来巨大压力。我省上下迎难而上,“战贫”“战疫”两线作战,聚焦有效解决“两不愁三保障”问题,实现了全省现有义务教育阶段辍学建档立卡人数、建档立卡未解决医疗保障人数、未解决安全饮水人数3个动态为零;全省完成建档立卡户危房翻建改造1.7万户,实现了发现一户、改造一户、动态清零。

党的十九届五中全会,提出要确保如期打赢脱贫攻坚战,实现巩固拓展脱

贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

如期全面打赢全省脱贫攻坚战,我省上下信心坚定。未来一个时期,巩固脱贫成果任务重、防止返贫难度大、地方财政压力重等,仍然考核着我们的智慧和担当,但脱贫攻坚实践锻造起一支有能力、善作为、爱农村的干部队伍,将会是深入推进农村工作向前的中坚力量。

展望“十四五”,我省将加快建立和完善防止返贫动态监测和帮扶机制,深入推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接,激发欠发达地区和农村低收入人口发展的内生动力,向着共同富裕的目标坚定前行。

我省今年已完成“两新一重”投资超1500亿元

在重大工程建设方面,重点提升公共卫生、交通、能源、水利、生态环境5个领域发展水平,共推进11项建设任务,计划实施第一批项目180个,总投资5100亿元。其中公共卫生领域项目12个,投资54亿元;交通领域项目38个,投资1627亿元;能源领域项目39个,投资1999亿元;水利领域项目21个,投资1056亿元;生态环保领域项目70个,投资364亿元;产业培育

项目。重大工程方面,沈白高铁、自贸试验区营口片区至鲅鱼圈疏港铁路开工建设,红沿河核电二期工程等重大项目均稳步推进。

下一步,我省将在积极推动《方案》落实的基础上,继续谋划和储备重点项目,推进新旧动能加速转换,推动农村人口就近城镇化,优化数字、能源等重大基础设施网络布局,充实完善《方案》建设内容。

中国农科院将聚焦农业“卡脖子”技术培养一批领军人才

据新华社北京11月25日电(记者董峻 黄垚)中国农业科学院院长唐华俊25日说,中国农科院将聚焦未来农业发展基础和应用基础研究的前沿领域,聚焦粮棉油、肉蛋奶等重要农产品全产业链共性关键技术、“卡脖子”技术,培养一批领军人才。

当天,在北京举行的中国农科院第四次人才工作会上,唐华俊表示,我国将进入新发展阶段,高质量发展成为主旋律。然而,我国农业还面临资源环境约束趋紧与发展方式粗放、发展动力转换与科技创新供给不足等困境。

唐华俊认为,目前农业机械、农业工程、经济信息等传统学科高层次人才数量不足,人工智能育种、纳米材料技术、能源微生物等新兴交叉学科人才布局明显不足。

雄安新区外围路网首条建材快速通道竣工通车

据新华社北京11月25日电(记者齐中熙)记者从中国铁建股份有限公司获悉,25日,由中铁十二局集团承建的S333省道容东至S042省道改线段工程竣工并通车,标志着雄安新区新建首条建材快速通道打通。

据了解,为完善雄安新区与外

海南省开展地震灾害应急拉动综合演练



图为11月25日,救援人员在海南省2020年地震灾害应急拉动综合演练中列队。当日,海南省2020年地震灾害应急拉动综合演练在海口市举行。演练现场采用模拟场景与实兵实具相结合模式,开展了搜救队员、医疗救治和卫生防疫等综合演练。据了解,本次演练共有50多个军地单位的800多人参加演练和观摩,动用光学卫星、无人机、应急指挥、通信、抢险救援专用车辆和各类地震专业应急救援装备400余台套。新华社发