

新春伊始，万物复苏。2月5日正月初八，春节假期后首个工作日，各行各业的人们重新投入新年的工作，以蛇行千里的劲头，坚定信心、满怀希望，向着新的目标奋楫再出发。

第一书记与村民携手耕耘，科研工作者继续开展实验探索，工程师在生产一线监测调试……本报记者分赴福建、甘肃、广东、黑龙江、河南等地，用文字和镜头记录一线工作者们以崭新姿态重返工作岗位，向着新年新目标奋进的生动故事。

——编者



### 新春走基层

体情况，对第二天的工作进行协调安排。“今天是春节假期后的第一个工作日，各系统运行总体平稳。多年的工作今年就要见成效了，大家都很激动，很有干劲。希望实验能顺利如期进行并取得一定成果，探索更多的科学未知领域。”吴智满怀期待。

#### 黑龙江社会康复医院医养结合科护士长王月秋——

#### “让老年人更安心地乐享晚年”

春节假期后第一个工作日，黑龙江省社会康复医院医养结合科护士长王月秋比往常更早地来到工作岗位，开始早间查房工作。医院的601房间住着一位患有阿尔茨海默病的老人，让王月秋有点牵挂。

“刘姨，您叫什么名字？”护理员拉着老人问道。

“我啥叫，我忘了。”老人摇了摇头。

“那她是谁，你知道吗？”

“她是我闺女，每天都来看我！”老人指着王月秋说。

“我就是您闺女，妈，坐起来，我给您擦擦。”王月秋将老人抱坐起来，用湿毛巾为老人擦拭身体，轻柔又利落。

完成查房工作后，匆匆吃过午饭，王月秋拿起准备好的名单和地址，为老人进行上门评估服务。去年3月开始，王月秋带领老年人能力评估师团队，为辖区内60岁以上老人，以及全市5个区低保、低保边缘人员上门进行老年人能力评估。结束评估工作时，天已擦黑。原本可以直接下班，但王月秋还是放心不下，又赶回了服务岗。

“李阿姨今天刚做完鼻息肉手术，记得帮她热敷、冲洗鼻腔。”

“带马叔去做水疗康复、药物熏蒸一定要保证室内温度，防止受凉。”

她和护理员逐一对接老人的情况，叮嘱大家需要注意的事项，不敢有一丝懈怠。

新的一年，王月秋更忙碌了。“今年，我们要创新管理模式，加强培训，还要扩大护理人员团队，不断提高服务质量，让老年人更安心地乐享晚年。”内心这份沉甸甸的责任，把王月秋和老人们紧紧地连在了一起。

#### 河南许昌板车剧团团长贾鄂华——

#### “一路走一路唱，把戏曲送到村民家门口”

台下一阵鞭炮响，台上一通锣鼓声。正月初八上午9时，戏台帷幕缓缓拉开。河南许昌郟陵县豫剧团演员们依次入场，唱、念、做、打样样娴熟，将豫剧《五世请缨》呈现在村民面前。

这里是许昌市长葛市老城镇塔庙村，大年初九是村里一年一度的古庙会。板车剧团来到村里，要连唱9场大戏给春节庙会增添年味。

上世纪60年代，演员们拉着自制木板车，拼成流动舞台，送到田间地头，被群众亲切地称为“板车剧团”。如今，木板车早已退出舞台，但扎根农村、唱戏为民的优良传统保留了下来。

在后台狭小的空间里，摆满了凤冠霞帔、刀枪棍棒等道具。演员们挤在一起，换装、补妆，紧张而有序。

交谈间，不时有冷风从幕布口钻进来。女演员们换上戎装，插上靠旗，等待再次入场。“冷不冷？”记者哆嗦着问。“冷啥？台上舞动起来，唱得浑身是汗！”她们回答道。

一场唱罢，已是中午。演员们顾不上卸妆，“赶快吃顿饭，下午、晚上还各有一场戏呢。”板车剧团团长贾鄂华招呼道。

正月初十，到洛阳；正月十四，去开封……未来一个月的行程已经排满。“哪里有需要，我们就去哪里。”贾鄂华说，“我们要一路走一路唱，把戏曲送到村民家门口。”

（本报记者施钰、赵帅杰、李纵、方圆、张文豪）

假期也不停产，大家轮流休息。”正月初八早晨7点，天还未亮，甘肃金川集团铜业有限公司贵金属冶炼特级技师潘从明已从家赶到工厂，换好工装，通过安检，进入车间，“今天是节后第一个工作日，生产线将满负荷运转。”

检查劳保用品穿戴、布置重点工作、安排检修事项……7点半，当天上岗的80余名员工悉数到齐，潘从明主持召开班前会。不同以往，这次酒精含量检测尤其严格。“新春开工，安全第一。”潘从明说。

听设备运行声音、看操作流程规范……潘从明巡得仔细、查得认真，整条生产线巡查下来，已是中午。简单吃了饭，他顾不上休息，又一头扎进实验室。从春节前，潘从明就开始琢磨如何优化提纯工艺，实现绿色高效提取。

拧开玻璃瓶盖，倒入化学试剂，轻轻摇动瓶身，潘从明紧盯温度计上的刻度变化，不时从瓶中舀取少量溶液，观察颜色、测量酸度，随后掏出手机计算投入产出的比例。“试试提高反应温度如何？”“改变反应酸度效果才好。”“优化试剂配比会不会更高效？”下午3点多，忙完实验的潘从明紧接着组织团队成员开展“复杂难处理物料中铂族金属提取技术”的研讨会，现场既有班组长，也有技术员，还有一线操作工。“新的一年，继续带领团队努力研发更多创新技术，解决更多生产难题，是我义不容辞的责任。”潘从明说。

#### 中国科学院高能物理研究所高级工程师吴智——

#### “全力做好实验正式运行准备工作”

“中心探测器内气压波动范围是否正常？各系统有没有监测数据异常报警？液面监测是否平稳？”……正月初八一早，在广东江门开平市打石山地下700米的江门中微子实验室，中国科学院高能物理研究所高级工程师吴智正监测着中心探测器的状态。

江门中微子实验是世界上最大、最灵敏的中微子探测项目，深埋地下700米的巨大球形探测器是其核心装置。目前，江门中微子实验在实验液体灌注过程中，需要及时对多套实时监测系统数据进行检查记录，保障球体安全。

“液体灌注是项目工程建设的最后一步，至关重要。”吴智说，“今年江门中微子实验将迎来正式运行的关键时刻，我们要全力做好实验正式运行准备工作。”

吴智和团队成员负责的灌注系统自2016年开始预研设计，对系统密封性和内表面洁净度均有极端苛刻的要求，直到2024年才完成系统安装和调试。“春节期间，为了做好纯水灌注工作，我们有20多位各领域的专家坚守在实验室，抓紧完成第一阶段纯水灌注工作。”吴智说。

下午临近下班时间，吴智开始组织每天的灌注工作例会，讨论当天灌注工作总



#### 福建漳州下西坑村第一书记吴先哲——

#### “今年要为村民办成几件实实在在的好事”

农历正月初八上午9点，福建漳州下西坑村驻村第一书记吴先哲坐上船，向养殖海域驶去。航道两侧，一个个蓝色浮球随海浪起伏，围出一块块海上农田。

头戴防风斗笠、身穿防水服，几名村民站在浮排上，一条条挂满龙须菜的粗绳被拉上浮排，堆成快一人高的小山。

一步跨上浮排，吴先哲和下西坑村村民吴益花熟练地聊了起来。“今天收的这片龙须菜田面积多大呀？这轮菜养的质量咋样？”吴先哲一边说着，一边接过渔民手里的绳子，身体向后，使劲一拉，把龙须菜捆成一包，方便后续上岸称重。“这片得有个八九亩，质量挺不错，产量也高。”吴益花笑着回答，手上活计不停，“这阵子市场行情好，一斤能卖八九毛。多收点，收完赶紧栽下一轮苗。”

龙须菜的养殖季在每年10月到次年5月，生长周期短，养殖方式简单，经济效益好。在下西坑村185户养殖户中，龙须菜养殖户约占80%。

吴先哲说，去年镇里邀请了水产养殖专家，调整了养殖方式，也引进了新品系，产量和品质都有提升。“我要持续跟进养殖情况，多比较新旧品系的产量和品质，看是否适合推广。今年要为村民办成几件实实在在的好事。”

#### 甘肃金川集团贵金属冶炼特级技师潘从明——

#### “努力研发更多创新技术，解决更多生产难题”

“产品供不应求，一线生产车间，春节



### 新年新目标 奋楫再出发

春节假期结束，各行各业的人们回到工作岗位

曹亦辰

开通到塔克拉玛干沙漠“绿圆脐”合龙，从嫦娥六号首次月背采样到梦想号探秘大洋，一项项重大工程的背后，靠的是无数人的昼夜接续、几代人的奉献传承。脚踏实地的干劲，体现着“功成不必在我”的情怀；激昂奋进的干劲，彰显着“功成必定有我”的担当。

再出发，我们斗志昂扬。何以不辜负每一个春天？底气便在细微处的涓滴积累。自第一场演出开始悉心排练，田畴阡陌也是大大的舞台；从第一粒种子开始耐心培育，海上春耕见证汗水与收获；科技创新前沿，高精尖技术被一项项攻克；养老服务一线，暖心实事一件接一件完成。将昂扬奋进的朝气不断延续，在新征程上创造一个又一个辉煌。

岁月的长河奔涌向前，奋斗的脚步永不停歇。相信只要保持饱满的工作热情，以蛇行千里的劲头，开拓进取、跃马扬鞭，我们定能乘势而上，共同书写中国式现代化新篇章。

图①：潘从明（左）在指导班组成员操作设备。

本报记者 赵帅杰摄

图②：吴先哲在向养殖户了解生产情况。

许金端摄

图③：王月秋（右）在和老人玩益智健脑小游戏。

本报记者 方圆摄

图④：吴智在操作灌注系统阀门。

刘悦湘摄

图⑤：板车剧团演员在为村民表演。

本报记者 张文豪摄