

## 二十大代表风采

张锦梅：  
守在林草一线

本报记者 万玛加 王雯静 本报通讯员 青 组



张锦梅 刘尧尧摄/光明图片

“植树再累,成活再难,也必须得有人干。十年不行再十年,找对路子总能造好林。”党的二十大代表、青海省西宁市林业科学研究所所长张锦梅,30年前面对高寒干旱、植树困难的青藏高原,许下铿锵誓言。

地处“三江之源”的青海,是我国的重要生态屏障。由于高寒少

马玉山：  
唯创新以致远

本报记者 王建宏 张文攀



马玉山 资料图片

这段时间,随着低温领域控制阀研发进入关键阶段,中国工程院院士、吴忠仪表有限责任公司党委书记、董事长马玉山整天泡在车间。作为技术领军人,他带着十几人的研究团队,常常因一些细节的讨论而忘了时间。



(上接1版)

随后,2022年度出版融合发展工程优先实施的2个子计划遴选结果公布,“聚典数据开放平台”、爱课程(中国大学MOOC)平台、掌阅iReader数字阅读平台等11个项目,入选数字出版优质平台遴选推荐计划。入选项目反映出我国出版融合发展的新进展新成效,为行业持续快速发展,起到了激励作用。

《2020—2021中国数字出版产业年度报告》显示,2020年,我国数字出版产业全年产业收入超过万亿元,达到11781.67亿元,比10年前增长了约11倍。未来,数字出版在数字中国、网络强国建设,壮大数字经济新引擎中,将发挥日益重要的作用。

## 数字出版这十年

□ 王 颺

党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,数字出版作为重要的新兴文化业态,在国家大力推进数字中国建设、促进数字经济发展的背景下,在实施文化数字化战略的背景下,在多方面取得了长足进步。

这十年来,数字出版意识形态主阵地地位更加凸显。特别是自2018年深化党和国家机构改革以来,党管出版的原则得以进一步确立,数字出版意识形态主导地位日益重要。认真落实习近平总书记所强调的坚持正能量是总要求,管得住是硬道理,用得好的真本事,数字出版承担起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务,坚持网上网下同一导向、同一标准、同一尺度,在弘扬主旋律、传递正能量中积极作为,推动满足人民文化需求和增强人民精神力量相统一。数字出版已成为主题出版和重大主题宣传工作的主要手段,通过电子书、数据库、有声读物等数字化出版形态与传播方式,增强了主题出版的感染力,让党的声音以潜移默化的方式实现更加深入人心的传播。

这十年来,数字公共文化服务体系

这里环境简陋,种树方法落后,这里能繁育的林木仅有杨树、榆树、沙棘等10多种,刚育出的树苗无论质量好坏,全部裸根移栽;繁育品种活率极低,“年年种树不见树,岁岁栽树老地方”。

年轻的张锦梅不服输,她一头扎进林场,上山指导工人掘土、插眼、栽苗、封坑;种苗严格分级,选出良种后必须带土移栽;繁育品种少,就从外地引苗试种,观察是否适应高原气候;针对不同品种,探索不同繁育方式,找出最适宜的培育方法……

不在山上种树,就在苗圃育苗,张锦梅每年野外作业超过200天。“一双鞋最多两三个月就穿坏了,脚掌磨出水泡、长出老茧,每月要用刀片刮下厚厚一层,走路才不硌脚。”张锦梅回忆。

正是在张锦梅和团队30年如一日地与恶劣自然环境“硬碰硬”

2010年,改制后的吴忠仪表重新构建“人才金字塔”:大量招聘宁夏籍或本地高校毕业生稳住底座,高薪聘请少数塔尖人才“师带徒”,一底、一顶的架构稳定后,培养或引进高层次人才,形成创新团队。

原有技术家底和新鲜人才血液成为吴忠仪表腾飞的关键支撑。那几年,快速发展的能源化工行业为控制阀生产应用提供了巨大的市场空间,然而,国产阀却常常“干”不过进口阀。2017年,吴忠仪表与中国石油管道公司签订了超大型径调压装置关键阀的研发制造协议。面对超出国际标准、无任何参考数据的巨大压力,马玉山带领团队反复实验摸索,成功掌握了超大型径流式安全切断阀和工作调压阀的制造关键技术,实现10多项重大创新,系统解决了高端控制阀国产化的关键共性难题。

“我们一直‘两条腿’走路,一边创新产品研发,一边通过技术革新向智能制造迈进。”多年来,马玉山带领吴忠仪表先后取得440多项发明和实用新型专利,制定国家标准8项,自主开发了APTS煤化工用温压调节阀装置等36项新产品,其中有23项国家级重点新产品。他主持完成国家重大科技专项、国家863计划项目和国家重点研发计划等多项国家科研项目,获科技进步一、二、三等奖10多项。通过一系列技术创新,带动我国控制阀行业整体技术水平进步了约20年。

“何以致远?唯有创新。这两年受疫情影响,许多同行业企业经营困难,我们却通过技术创新解决了难题。”马玉山说,作为党的二十大代表,我将继续为工业强基、制造强国贡献力量。



近年来,广西梧州长洲区富万村发展特色乡村旅游,推出稻田DIY、扶贫农产品展销、周末庭院等旅游体验项目,吸引众多游客前来游玩。截至目前,村级旅游公司营业额逾100万元,当地旅游产业推动乡村振兴成效显著。图为近日,游客在稻香嘉年华活动现场游玩。

韦宇轩摄/光明图片

述中国故事、传播中国声音和展现中国形象的重要载体,“走出去”迈出稳健步伐,电子书、数据库、网络文学、有声读物、游戏等一批优秀数字出版产品走出国门,并逐渐形成了产品走出去、版权走出去、品牌走出去、企业走出去、模式走出去的格局,海外传播力、影响力不断增强,实现了从作品、平台到产品、模式的全方位输出,在构建中国话语和中国叙事体系中表现突出。

这十年来,数字出版人才队伍建设取得积极成效。数字出版学科建设持续推进,数字出版人才培养机制逐步健全。高校纷纷设立数字出版专业。2022年,“出版”进入新版学科专业目录,出版专业人才培养可授予出版博士专业学位。这一重要突破标志着出版学科建设迈上了新台阶,也是出版业在加快构建新时代中国特色哲学社会科学学科体系方面实现的重要进展。北京在全国率先开展数字编辑职称考核评定。《关于深化出版专业技术人员职称制度改革的指导意见》出台,加大了数字出版从业人员职称考试和职称评审的支持力度。2022年,数字出版编辑被列入国家职业分类大典,成为国家认证的职业技能,将推动我国数字出版人才队伍迈上新台阶。

(作者系中国新闻出版研究院数字出版研究所所长)

当前,全国疫情仍然呈现出“点多、面广”的特点。专家研判认为,国庆假期刚刚结束,因探亲、旅游等返程的人员有所增加,加上奥密克戎变异株传播隐匿性、传播能力强等特点,我国仍然持续面临着境外疫情输入和本土疫情传播的风险,发生多地聚集性疫情风险依然存在。

对此,国家疾控局传防司司长、一级巡视员雷正龙在国务院联防联控机制近日举行的发布会上表示,各地要坚持以快制快,科学精准落实各项防控措施,坚决守住不发生规模性疫情的底线。

## 坚决防止简单化、一刀切和层层加码

在疫情防控中,有网友反映个别地方仍出现了层层加码的情况——对低风险来(返)人员社区报备不批准、不回应,对出行群众进行阻拦和劝返,对外来(返)人员进行社区报备后仍采取集中隔离等强制手段限制出行等。对此,国务院联防联控机制曾通报批评了个别地区的层层加码行为,强调将按照整治“层层加码”专班的工作机制,继续做好线索收集、转办核实、跟踪督办、通报曝光等工作。

为了切实维护人民群众的利益,雷正龙强调,要毫不动摇坚持

“特别是个别地区遇突发聚集性疫情采取全域静态管理等措施,‘一刀切’限制货车通行,影响了重点物资的运输保障。”交通运输部运输服务司副司长韩敬华表示,交通部充分发挥国务院物流保通保畅工作领导小组办公室作用,全力以赴做好交通物流保通保畅各项工作,保障各类重点物资运输畅通,为维护人民群众正常生产生活秩序提供有力支撑。

韩敬华表示,为了确保交通网络畅通有序,坚持24小时值班值守,保持应急运输保障电话畅通,加强跟踪调度和督办转办。指导各地进一步规范关停关闭交通物流基础设施的程序和要求,坚决杜绝擅自关闭关停高速公路、普通公路、铁路车站、港口码

头、航空机场、邮政快递分拨中心等交通物流基础设施。

科学精准划定风险区域并进行动态调整,严格按照规定落实管理要求,明确专门人员队伍负责居民基本生活物资供应,特别要严防食品安全事件发生。要指定专门医疗机构为高、中风险地区居民提供就医服务,为特殊人群提供就医便利。”雷正龙指出,集中隔离场所的基础设施应符合国家现行的建筑安全、消防安全、抗震防灾等标准要求,严格规范隔离点管理,严防交叉感染。对经评估不适合集中隔离的特殊人群,可以采取居家隔离措施,对不宜单人单间隔离的,要指定合适人员进行陪护。采取集中或者居家隔离措施时,不得采取外锁门的方式。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

## 坚持科学精准落实疫情防控措施

本报记者 金振姬

当前,全国疫情仍然呈现出“点多、面广”的特点。专家研判认为,国庆假期刚刚结束,因探亲、旅游等返程的人员有所增加,加上奥密克戎变异株传播隐匿性、传播能力强等特点,我国仍然持续面临着境外疫情输入和本土疫情传播的风险,发生多地聚集性疫情风险依然存在。

对此,国家疾控局传防司司长、一级巡视员雷正龙在国务院联防联控机制近日举行的发布会上表示,各地要坚持以快制快,科学精准落实各项防控措施,坚决守住不发生规模性疫情的底线。

## 坚决防止简单化、一刀切和层层加码

在疫情防控中,有网友反映个别地方仍出现了层层加码的情况——对低风险来(返)人员社区报备不批准、不回应,对出行群众进行阻拦和劝返,对外来(返)人员进行社区报备后仍采取集中隔离等强制手段限制出行等。对此,国务院联防联控机制曾通报批评了个别地区的层层加码行为,强调将按照整治“层层加码”专班的工作机制,继续做好线索收集、转办核实、跟踪督办、通报曝光等工作。

为了切实维护人民群众的利益,雷正龙强调,要毫不动摇坚持

## 减负增效重实干 担当尽责开新篇

(上接1版)

精简文件会议动真格,划定硬杠杠拿出硬措施;统筹规范督查检查考核,实行年度计划管理;全面清理规范“一票否决”和签订责任状事项、跟风设立的“某长制”、涉及城市评选评比表彰的创建活动,直面基层干部群众之难,提升基层治理之效。

——力戒形式主义、官僚主义,要健全法规制度,强化制度保障。

小智治事,大智治制。中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制坚持把制度建设贯穿整治工作全过程各方面,用改革的思路和办法标本兼治作风顽症,着力堵塞制度漏洞。

在党内监督执纪、激励干部担当作为等方面制定修订一批党内法规和规范性文件;在整治文山会海、统筹规范督查检查考核等方面,自上而下普遍建立起“立账、严管、纠偏、通报”的办法;在清理规范政务APP、涉及城市评选评比表彰的创建活动以及村级组织工作事务、机制牌子和证明事项等方面探索建立准入制和动态调整制度……一系列制度的建立健全,既确保整治工作落到实处,又为更有成效的整治开辟路径。

——力戒形式主义、官僚主义,要汇聚各方力量,推动形成齐抓共管、合力攻坚的良好局面。

中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制充分发挥牵头抓总统筹协调作用,推动各成员单位和相关单位结合各自职责分工,形成工作合力。

各省市自治区结合地方实际,通过“拉干条”“列清单”等方式,有针对性地对基层报表台账多、村(社区)挂牌多、疫情防控措施层层加码、脱贫攻坚和乡村振兴中的形式主义等问题,让基层干部群众真正有感。

成效良好: 纠治了一些多年未除的顽瘴痼疾,刹住了一些困扰已久的不正之风

党的十九大以来,在党中央集中统一领导下,在各地区各部门的共同努力下,党内存在的形式主义、官僚主义问题得到一定程度遏制和治理,党风政风和社风会风为之一新,形成了新时代坚持党要管党、全面从严治党的重要成果。

——凝聚起了力戒形式主义、官僚主义的思想共识和强大力量。

“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,坚决防止简单化、一刀切和层层加码,引导人员安全、有序流动。发生疫情的省份,要加大疫情的处置力度和防范疫情外溢,尽快实现社会面清零。

“特别是个别地区遇突发聚集性疫情采取全域静态管理等措施,‘一刀切’限制货车通行,影响了重点物资的运输保障。”交通运输部运输服务司副司长韩敬华表示,交通部充分发挥国务院物流保通保畅工作领导小组办公室作用,全力以赴做好交通物流保通保畅各项工作,保障各类重点物资运输畅通,为维护人民群众正常生产生活秩序提供有力支撑。

韩敬华表示,为了确保交通网络畅通有序,坚持24小时值班值守,保持应急运输保障电话畅通,加强跟踪调度和督办转办。指导各地进一步规范关停关闭交通物流基础设施的程序和要求,坚决杜绝擅自关闭关停高速公路、普通公路、铁路车站、港口码

头、航空机场、邮政快递分拨中心等交通物流基础设施。

科学精准划定风险区域并进行动态调整,严格按照规定落实管理要求,明确专门人员队伍负责居民基本生活物资供应,特别要严防食品安全事件发生。要指定专门医疗机构为高、中风险地区居民提供就医服务,为特殊人群提供就医便利。”雷正龙指出,集中隔离场所的基础设施应符合国家现行的建筑安全、消防安全、抗震防灾等标准要求,严格规范隔离点管理,严防交叉感染。对经评估不适合集中隔离的特殊人群,可以采取居家隔离措施,对不宜单人单间隔离的,要指定合适人员进行陪护。采取集中或者居家隔离措施时,不得采取外锁门的方式。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

雷正龙还指出,要科学精准判定密切接触者、密接的密接、涉疫场所暴露人员等风险人员。统筹安排部署转运工作,结合当地的实际情况制定转运方案,合理安排转运任务和转运时间,加强转运车辆日常检查和安全维护,提高司乘人员的安全意识,确保转运安全。

(新华社北京10月10日电 记者王琦、范思翔、董博婷)