

## 深入学习宣传贯彻省第十四次党代会精神

## “微讲堂”里话发展 党代会精神进心田

本报记者 倪晓颖 通讯员 徐志涛

6月4日,一场夏雨初歇,空气格外清新。虎台南凉遗址公园凉亭内,西宁市城西区虎台街道虎台社区“360微讲堂”成员石彦宝声情并茂地宣讲着省第十四次党代会精神。10多名党员围坐一圈,倾听、掌声、交流、期待……交织碰撞,奏响了一曲凝心聚力的“合奏曲”。

据介绍,宣讲活动开始后,为讲透、讲好、讲活党代会精神,虎台社区发挥“360微讲堂”作用,以灵活多样的方式深入宣讲党代会精神,让党员群众在春风化雨中感悟党代会精神内涵。

“省第十四次党代会全面总结‘六个新’的发展成就,凝练概括‘七个必须坚持’的经验启示,明确提出‘六个现代化新青海’的奋斗目标,系统部署‘八个坚定不移’的重点任务,值得反复学习……”活动现场,党员们精神饱满,专心聆听,一阵又一阵的掌声让宣讲气氛持续“升温”。

听说社区“360微讲堂”要宣讲,沈汝因、马全喜、李海莲等几位老党员特意把“光荣在党50年”纪念章佩戴在胸前。“党代会作出的一系列重大决策部署,体现了全省人民的共同心声,令人倍感振奋。”今年80岁的老党员沈汝因高兴地说,“没有共产党就没有新中国,也没有我们现在的幸福生活。听了宣讲,让我们更加坚定了‘永远跟党走、永远跟党走’的信心和决心。”

沈汝因的“深情告白”打开了大伙



虎台南凉遗址公园凉亭内,西宁市城西区虎台街道虎台社区的“360微讲堂”宣讲着省第十四次党代会精神。 本报记者 倪晓颖 通讯员 徐志涛 摄

儿的话匣子。“从吃饱穿暖,到吃好穿好住好,再到现在天蓝水清树绿,在党的领导下我们的生活发生了翻天覆地的变化。”今年78岁的李海莲接上话茬,“如今,我们是老有所养、老有所依、老有所乐,不愁吃、不愁穿,兜里还有零花钱……这些都感谢党的好政策。”

宣讲中,石彦宝结合工作实际,并融入生动、鲜活真实故事,使在场的群众更加深刻地了解到近年来青海在全面深化改革、脱贫攻坚、民生保障、基

层治理、生态文明等各项事业中取得的巨大成就。

“石老师讲到加快建设人民幸福的现代化新青海,我们特别爱听。可有哪些具体措施呢?”有人提出了最关心的问题。

“问得好!那我就给大家摆摆干货!”石彦宝耐心细致地解答道:省第十四次党代会提出,今后五年,咱们的基本公共服务水平会持续提高,居民收入与经济发展也会保持同步增长,中等收入群体比例会稳步扩大,社保、

养老、住房等服务体系将更为完善,共同富裕迈出坚实步伐,各族人民的获得感幸福感安全感将更加充实、更有保障、更可持续……

“这种‘微讲堂’宣讲方式很亲民,讲的都是实在话,说的都是身边事,让人听了还想听。”鲁献书阿姨是虎台小区的居民,她笑着说,自己平时就在家做饭、带孩子,都快和社会“脱节”了。自从“微讲堂”进了小区,她有时间就围过来听一听,了解一下国家大事和最新政策。除了聆听宣讲,她也切实感受到了小区的变化。以前小区绿化带里经常藏污纳垢、脏乱不堪,现在不仅清理了杂物、杂草,还铺了地砖、安装了休闲座椅,成了居民休闲娱乐的场所,大家每天在那聊聊天、遛遛弯儿,别提多开心了。

“通过认真学习党代会精神,对加快建设绿色发展、生态友好、创新开放、文明和谐、人民幸福、政治清明的现代化新青海更有信心了,只要坚定不移跟党走,一定能在新的征程中取得更大胜利。”党员庞国栋说:“好生活是奋斗出来的,我们要用勤劳的双手创造更加美好的生活。”

“请群众身边的人到群众身边去,讲群众身边的话,用小故事解读大道理,用小切口反映大主题,这样的宣讲方式群众方便听,也喜欢听。”虎台社区党委书记、居委会主任秦文花说道,今后,我们将继续依托“360微讲堂”系列活动全方位、多角度学习宣传贯彻省第十四次党代会精神,将党代会精神送进千家万户。

## 西宁市解除全市各点位交通管制措施

新冠肺炎患者治愈出院率达100%

本报西宁讯(记者 贾泓)6月5日,西宁市新冠肺炎疫情防控处置工作指挥部召开新闻发布会,通报全市疫情防控最新动态消息,就相关问题回应社会关切。

自6月6日零时起,西宁市解除全市各点位交通管制措施,恢复市内、西宁市与各市州人员、车辆有序流动,恢复主城区与大通回族土族自治县、湟源县和湟中区之间公共交通班线。对来宁返宁人员实行常态化落地检综合服务。6日零时起,对省内跨区流动车辆查验“双码”和72小时核酸检测阴性证明;过境车辆出示省级公路路口核酸检测相关标识,可直接通行;其余省外来宁车辆查验“双码”和48小时核酸检测阴性证明,同时实行“落地即检”要求和相关服务。火车站和机场查验“双码”和48小时核酸检测阴性证明,实行“落地即检”要求和相关服务。所有来宁返宁人员须在抵宁前24小时内通过“西宁市疫情防控报备系统”进行报备,因特殊原因无法提前报备的,须在抵宁后2小时内进行报备,未报备来宁返宁人员按规定一律集中隔离。对中高风地区来宁返宁人员执行“7+7”(7天集中隔离,7天居家隔离)管控措施。对行程码带星号来宁返宁人员执行5天居家隔离和3次核酸检测管控措施。对低风险来宁返宁人员执行3天居家隔离和2次核酸检测管控措施。

6日零时起,各类党政机关、企事

业单位和服务窗口工作人员均需持72小时核酸检测阴性证明上岗。景区公园、商场超市等公共场所,实行错峰、限流,有序开放。大中专院校、养老院、敬老院、福利院、监所、精神病院等特殊场所继续执行严格的封闭管理。各类宗教场所继续暂停开放。休闲娱乐场所继续暂停营业,后期根据疫情形势适时调整。全市餐饮服务单位在做好全面彻底消毒消杀、人员健康监测和安全隐患排查的前提下,可提供堂食。暂不得举办宴会、庆典、会议等聚集性用餐。倡导无接触支付。

5月26日以来,西宁市共完成核酸检测911.9万人份;社会面人群核酸检测筛查中,结果均为阴性;重点集中管控人群核酸检测筛查中,结果均为阴性。6月6日、9日,在西宁市主城区及湟中多巴片区全域开展两轮全员核酸检测,对重点人群按2天1次的要求,持续开展常态化核酸检测工作。6月10日以后,依托“15分钟核酸检测圈”开展核酸常态化检测。

据介绍,4月以来青海省第四人民医院共收治48例新冠肺炎患者,其中,确诊病例35例,无症状感染者13例,已全部治愈出院。西宁市第三人民医院共收治248例新冠肺炎感染者,其中,确诊病例71例,无症状感染者177例,收治时间最长感染者在院经45天精心治疗治愈出院,治愈出院率达100%。

## 西宁市小学六年级、初三学生6月10日起返校复课

本报西宁讯(记者 贾泓)6月5日,记者从西宁市新冠肺炎疫情防控处置工作指挥部召开的新闻发布会上了解到,自6月10日起,西宁市小学六年级、初三学生返校复课,其他年级和幼儿园学生暂不返校。

对于即将到来的高考,西宁市认真落实国家、省、市高考工作的部署要求,统筹做好疫情防控和组考工作,周密制定防疫方案预案,及时摸排掌握考生情况,备足应急备用考点考场,全面进行环境消杀,强化考务人员培训,细致做好考生服务。经过多轮督导检查,西宁市7个考区16个考点组考工作已全部到位。考生要积极配合防疫

检查,备齐“两证一码一卡一表一报告”等防疫材料。“两证”就是准考证和身份证;“一码、一卡”是考试前一天的健康码(绿码)和通信大数据行程卡(不带星),需要本人签名、彩色打印;“一表”是《考前14天健康监测表暨承诺书》;“一报告”是考前48小时的核酸检测阴性报告。在校生的“一码一卡一表一报告”6月6日交至毕业学校,非在校生(含省外考生)的防疫材料交至报名考区教育考试中心。考生依次按核两证一表一报告→测温→消毒→安检→身份查验等流程进入考点,期间须全程佩戴口罩。进入考场就座后,可自行决定是否继续佩戴。

## 端午节假期全省安全生产和自然灾害形势总体平稳

本报讯(记者 董洁)6月5日,记者从青海省应急管理厅获悉,端午期间,全省各地区、各部门扎实做好安全防范、应急值班值守和事故灾害应对处置工作,截至6月5日17时,全省未接报较大及以上生产安全事故和自然灾害,端午节假期全省安全生产和自然灾害形势总体平稳。

据悉,节日期间,全省聚焦道路交通、矿山、危险化学品、建筑施工、城镇燃气、经营性自建房等重点行业领域开展隐患排查整治,省应急委办、省安委办、省防指组织5个督导组,对重点地区防汛抗旱、安全生产、防灾减灾和安全防范工作进行实地督导检查,省地震局加强地震监测,认真做好全省震情监视跟踪和分析研判工作;省气象局密切关注天气变化,及时发布预报预警信息;省应急厅和国家矿山安全监察局青海局通过业务系统对重点危险化学品生产经营企业、三等等以上尾矿库、煤矿进行在线巡查和视频调度,处置报警信息188条,督促企业加强节日期间安全管理和值班值守,严防生产安全事故发生。

## 今日起,西宁市交管部门将全面恢复车驾管等线下业务

本报西宁讯(记者 倪晓颖)6月6日起,西宁市公安交管部门将全面恢复车驾管窗口线下业务、违法处理业务及机动车驾驶证考试业务。

恢复的业务包括,恢复新车注册登记、二手车转移登记、电动自行车登记、机动车审验等业务,恢复全市范围内驾驶证审验、军警换证考试、外籍换证及“两个教育”学习考试等业务,恢复交警支队各辖区大队违法处理窗口业务。恢复西宁市机动车驾驶证考试,前期已预约成功,但因疫情原因未能参加考试的考生,西宁市公安局交警支队车管所已做相应调整。恢复考试后,每日上午考试开始时间为8:30,下午考试开始时间为13:00,考生需严格按照预约时间到达考场,避免人员聚集、扎堆。对《学习驾驶证》临近到期的考生,交警支队车管所已作统一延期处理。参加考试期间,考生凭“健康码”“行程码”、72小时内核酸检测阴性证明,经体温检测合格后扫“场所码”进入考场。

为避免人员聚集,西宁市交警部门倡议广大驾驶人及车主,尽量通过互联网或“交管12123”手机App进行线上业务办理。

## 全省各地积极开展六五环境日活动

本报讯(记者 赵睿 通讯员 刘红)2022年,生态环境部确定的六五环境日主题为“共建清洁美丽世界”。环境日期间,青海省各州市以多种方式开展了六五环境日活动。

海东市组织干部职工、学生、群众前往海东市综合检测中心智慧环保平台、监测站实验室进行观摩,全流程了解生态环境监管的工作内容,并通过

展示环境应急监测车辆、环保宣传品、摄影作品,发放环保科普资料等形式,呼吁公众争当生态文明的践行者和绿色低碳的传播者。

海南藏族自治州以全域林草环境清洁专项行动拉开六五环境日宣传教育活动序幕,重点对零散游客踏青、野营等区域垃圾进行全面清理,辐射全州林草面积0.36万公顷,清理垃圾

171.7吨,引导动员社会各界参与生态环境保护。

西宁、海西、海北、玉树、果洛等地,纷纷在学校、牧区、湿地公园举办相关宣传活动,倡导全社会践行勤俭节约、低碳环保、文明健康的生活方式,积极参与生态环境保护与生态文明建设,共建清洁美丽世界,以良好的精神风貌迎接党的二十大胜利召开。



6月5日是世界环境日,“共建清洁美丽世界”的主题已成为人们共同的期盼。西宁市作为高原美丽城市,更加切实将“建设生态文明、推动绿色低碳循环发展”落到实处,公园、湿地、绿化建设取得丰硕成果。截至2021年底,西宁已建成120多个公园游园、街头绿地,人均公园绿地面积由12平方米增加到13平方米,绿化覆盖率达到40.5%,广大市民在家门口分享绿色生态文明建设带来的成果。 本报记者 祁国彪 摄

## 六五环境日活动丰富 生态环保主题宣讲上线

本报讯(记者 赵睿)6月5日,由共青团青海省委、青海省生态环境厅、青海湖景区保护利用管理局主办,青海省环境教育协会承办的“保护青海湖 我是志愿者”六五环境日主题宣讲活动正式上线。

从6月5日至9日每天上午10时,分别由中国科学院动物学博士蔡振媛、青海省委党校二级教授王兰英、青海省作协副主席龙仁青、青海湖景区

保护利用管理局旅游管理处处长陈德辉、青海省环境教育协会副会长李小龙,以“认识普氏原羚的‘衣食住行’”“认真学习习近平生态文明思想着力打造生态文明高地”“自然文学视野下的青海湖——以民间传说的形式呈现”“保护青海湖 我是志愿者”“用自然写作讲述青海湖的自然故事”为主题进行宣讲,在微信、抖音、快手三大平台同步直播。

此外,自6月1日起,开展的2022年六五环境日线上宣传周中《让中国更美丽》主题歌曲传唱、绿色发展生态友好现代化新青海主题宣传海报展示、精彩生态摄影作品线上展播、环保设施“云开放”等活动也在进行中。

活动开展以来,受到全社会的广泛关注和参与,为进一步提升公众生态文明意识,引导各界加入生态环境保护发挥促进作用。

## 节气之美·芒种

## 芒种:忙而不茫 种有所得

本报记者 李庆玲

时刻决定。

芒种之“芒”还指天气忙,黄梅时节家家雨,青草池塘处处蛙。此时梅子黄熟,黄淮平原即将进入雨季,长江中下游地区将进入多雨时节,天空阴沉沉,雨淅淅沥沥下个“没完没了”。除了高原地区,其他大部分区域的人们将接受火热高温天气的考验。

6月6日,太阳到达黄经75度的位置,芒种如约而至。芒种是二十四节气中的第九个节气,也是夏季的第三个节气。此时,对身处北半球的我们来说,每一天太阳都在向我们头顶最近的点移动着,每一天空气里的热力都在悄然增加,芒种的到来标志着仲夏时节的来临。

《月令七十二候集解》中说:“五月节,谓有芒之种谷可稼种矣。”意思说大麦、小麦等带芒作物已经成熟,而晚稻、黍、稷等夏播作物等待播种。此时节在长江流域有“栽秧割麦两头忙”,华北地区有“收麦种豆不让晌”的农谚,所以芒种是一个既包含播种、又含有收获的节气。

当前全国夏粮主产区小麦大面积成熟,正在集中收割,但高原农作物却正进入生长关键期,与内陆地区的农作物状态拉开了明显差距。

东风染尽三千顷,白鹭飞来无处停。在我省河湟谷地,小麦、马铃薯等农作物正汲取阳光雨露拔节生长,集中连片种植的油菜花接连绽放,引得蜜蜂和游客流连忘返。

入夏时渐长,长日、长雨、长高温,似是在漫长的光景中等待许久,待芒种时醒来,世间霎时变得热烈,风吹麦浪翻滚,一幅色彩浓郁的图景呈现在天地之间,一切在春日沉默的都不再沉默。

芒种有三候,一候螳螂生,螳螂于深秋产卵,到此时小螳螂感阴破壳而出。二候鸣始鸣,鸣是指伯劳鸟,成语“劳燕分飞”“燕”指燕子,“劳”指的就是伯劳鸟。三候反舌无声,在古人眼中伯劳鸟和反舌鸟是善鸣之鸟中的两类典型代表,此时节伯劳鸟啼鸣,而反舌鸟收声。

“芒种,是多么美的名字,稻子的背负是芒种,麦穗的承担是芒种,高粱的波浪是芒种……有时候感觉到那一丝丝落下的阳光,也是芒种。芒种,是深深把光芒植根,在某些特别的时候,我呼唤着你的名字,就仿佛把光芒种植。”林清玄曾这样盛赞芒种时节。

芒种,忙于生长又忙于有序,这是万物的姿态。祝福每个人在芒种时节,忙而不茫,种有所得。