

# 中共深圳市龙岗区委组织部

---

---

## 关于印发《龙岗区 2021 年第三季度 “三会一课”主题内容指引》的 通知

区属各党（工）委：

现将《龙岗区 2021 年第三季度“三会一课”主题内容指引》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

中共深圳市龙岗区委组织部  
2021 年 7 月 9 日  
组织部  
(电子)



# 龙岗区 2021 年第三季度“三会一课” 主题内容指引

一、深入学习宣传贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话精神。支部书记要通过领读原文、深入讲解、研究讨论等形式，对习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话精神进行深入学习，并要求党员结合本职工作谈感受、谈收获，激励和动员党员更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，不忘初心、牢记使命，开拓奋进、攻坚克难，立足本职岗位作贡献，把爱党爱国爱社会主义热情转化为实际行动。

二、深入学习习近平总书记在“七一勋章”颁授仪式和全国“两优一先”表彰大会上的讲话精神。通过学习先进个人、先进集体典型事迹，引导党员主动向各条战线党员中的杰出代表看齐，学习中国共产党人坚定信念、践行宗旨、拼搏奉献、廉洁奉公的高尚品质和崇高精神。鼓励支部结合实际，从工作和生活关心爱护“两优一先”获得者，大力宣传其感人事迹和崇高品德，在全社会共同营造崇尚先进、见贤思齐的浓厚氛围，激励党员干部牢记党的性质宗旨，牢记党的初心使命，不懈奋斗，永远奋斗。

三、认真学习习近平总书记关于用好红色资源、赓续红色血脉有关讲话重要精神。组织党员认真学习习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话和党中央指定的 4 本学习材料，重点学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的

重要讲话；组织党员干部到中共宝安县第一次党员代表大会旧址、东江纵队纪念馆等革命遗址遗迹、我区“四史”学习教育实践基地等开展党史现场教学；积极推广使用“粤学党史·粤爱党——打卡广东红”微信小程序和“跟党走”深圳党史学习教育地图小程序，在体验式、交互式学习中接受党史教育，引导党员不忘初心、牢记使命、不懈奋斗。

**四、深入开展习近平法治思想专题学习。**支部要通过专题会议、组织研讨、学习解读文章、撰写学习体会等形式，从充分认识习近平法治思想的重大意义，聚焦“十一个坚持”来全面领会和深刻把握习近平法治思想的主要内容，深入思考、全面系统、联系实际学习习近平法治思想，真正学深悟透，自觉做习近平法治思想的坚定信仰者、积极传播者、模范实践者。

**五、认真学习贯彻《中国共产党组织工作条例》。**各支部要深刻认识党中央制定实施《条例》的重大意义，把学习贯彻《条例》作为一项重要政治任务抓紧抓实，组织党员全面掌握《条例》的核心要义、精神实质，精通各项措施规定，大力宣传《条例》和新时代组织工作取得的历史性成就、发生的历史性变革，切实把思想和行动统一到习近平总书记关于党的建设和组织工作的重要要求上来、统一到党中央重大决策部署上来，为奋力开创党的组织建设新局面贡献力量。

**六、在疫情防控斗争中充分发挥党员先锋模范作用。**深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要论述精神，增强做好疫情防控处置工作的政治责任感和工作紧迫感。各支部要把积极投

身疫情防控作为守初心、担使命的重要考场，以更严实作风、更严密措施全力守好社区小区防线，通过实施“安心行动Ⅱ”、运用“战疫先锋”小程序设置“先锋岗”、成立“志愿服务队”等多种方式，组织党员到工作力量不足的疫苗接种点、核酸检测点，协助开展体温检测、扫码登记、解答群众咨询，指引群众有序排队接种和现场留观，全程佩戴口罩，自觉保持安全距离，为全区疫情防控贡献力量、作出示范。

**七、深入学习贯彻市第七次党代会精神。**将学习贯彻市第七次党代会精神作为全区当前和今后一个时期的一项重要政治任务，支部书记要开展专题学习，组织学习市第六次党代会以来取得的突出成绩，习近平总书记、党中央赋予深圳的新时代历史使命，未来五年深圳发展的奋斗目标和主要任务，做到先学一步、学深一层，系统学习、准确把握市第七次党代会精神，深入把握关系深圳经济特区发展的方向性、根本性问题，激励和动员党员干部坚定沿着习近平总书记指引的方向奋勇前行，把深圳经济特区办得更好、办得水平更高。

**八、召开专题组织生活会。**各党支部在“七一”后，围绕“学党史、悟思想、办实事、开新局”主题，认真贯彻“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”要求，组织党员召开一次专题组织生活会。会前，要组织党员联系思想和工作实际，学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上等重要讲话精神；会上，党支部书记要报告党史学习教育情况，组织党员开展批评和自我批评；会后，要针对查摆问题逐一进行整改。处级以

上党员领导干部要以普通党员身份，参加所在党支部的专题组织生活会。