

省委常委会召开扩大会议强调要认真学习领会习近平总书记近期重要讲话精神

稳定粮食生产 确保粮食安全

王宁主持

本报讯（记者 杨猛 左超）8月29日，省委常委会召开扩大会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神和第三次对口支援西藏工作会议精神，研究我省贯彻意见；研究粮食生产和粮食安全、劳动模范和先进工作者评选服务管理等工作。

省委书记王宁主持会议。

会议强调，要认真学习领会习近平总书记到辽考察时的重要讲话精神，完整准确全面贯彻新发展理念，大力实施创新驱动发展战略，坚定不移推动高质量发展。要坚决落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求，高效统筹疫情防控

和经济社会发展工作。要用好我省丰富的红色资源，推动党史学习教育常态化长效化。要更好发挥基层党组织的作用，加强和改进社区服务，扎实推进老旧小区改造，努力增强老百姓幸福感。要认真贯彻习近平总书记关于做好防汛抗旱工作的重要指示精神，树牢底线思维，加强风险研判和预警预报，全面排查化解风险隐患，抓实抓细防汛抗旱工作，确保人民群众生命财产安全。

会议强调，要学习贯彻习近平总书记致首届世界职业技术教育发展大会的贺信精神，推进产教融合、校企融合，推动职业

教育高质量发展，为我省高原特色农业、现代制造业、现代服务业发展提供重要支撑。

会议强调，省内对口支援迪庆州，是援藏工作的有机组成部分。要深入学习贯彻习近平总书记关于涉藏工作的重要论述，认真贯彻落实第三次对口支援西藏工作会议精神，全面贯彻新时代党的治藏方略，加大省内对口支援力度，协调争取上海市对迪庆州教育、医疗、产业等方面继续加大支持，使基层群众直接受益、广泛受益、长期受益，不断提升对口支援的综合效益。

会议听取关于全省粮食生产和粮食安全情况的汇报，强调稳定粮食生产、确保粮

食安全是政治责任，要坚决落实粮食安全党政同责，落实最严格的耕地保护制度，确保粮食面积和产量只增不减。要研究制定针对性措施，应对可能出现的干旱等气象灾害，确保今年秋粮实现丰收。要持续深化粮食购销领域腐败问题专项整治，加强干部队伍建设，健全监管制度，净化粮食系统政治生态。

会议审议并原则同意《云南省劳动模范和先进工作者评选服务管理办法》，强调要严格把好标准关、程序关，真正把具有政治性、先进性、代表性的典型选树出来。

会议还研究了其他事项。

2022年版标准地图正式发布

新华社北京8月29日电（记者 王立彬）在全国测绘法宣传日到来之际，自然资源部正式发布了2022年版标准地图。

今年8月29日是第19个全国测绘法宣传日。当天以“规范使用地图，一点都不能错”为主题，自然资源部举办了2022年全国测绘法宣传日暨国家版图意识宣传活动周，现场发布了2022年版标准地图和参考地图，共计646幅。其中，标准地图20幅，包括中文版中国地图6幅、英文版中国地图14幅，参考地图626幅。自然资源部相关专家详细讲解了公开地图审核及使用要求，讲授了测绘法、国家版图知识及地理信息安全等相关知识。

截至目前，自然资源部标准地图服务系统可提供359幅标准地图、4套自助制图底图，803幅参考地图。各省级地区均已开通标准地图服务，共提供9860幅标准地图，全国共提供标准地图、参考地图11022幅。

据介绍，参考地图是根据地图内容的系统性、实用性、现势性等特点，由地方自然资源主管部门提供，列入标准地图服务系统中。用户可通过自然资源部网站和国家地理信息公共服务平台“天地图”的标准地图服务系统免费浏览、下载标准地图，在线自助制作个性化地图。

国家版图是一个国家行使主权和管辖权的疆域，是国家主权与领土完整的象征。地图是国家版图最主要的表现形式，反映国家的主权范围，具有严肃的政治性、严密的科学性和严格的法定性。

活动现场还举行了全国版图知识竞赛启动仪式。竞赛将通过内容丰富、参与性强的答题，普及地图、地理及自然资源知识，激发青少年对祖国的热爱。近年来，自然资源部持续组织国家版图意识“三进”（进学校、进社区、进媒体）活动，开展国家版图意识宣传教育活动近万次，全民国家版图意识显著提升。

问天实验舱高秆水稻幼苗已长至30厘米高

新华社北京8月29日电（记者 张泉 李国利）记者从29日在北京和上海同时举行的载人航天工程空间应用暨空间站高等植物培养实验阶段性进展情况介绍会上获悉，中国空间站问天实验舱内的拟南芥和水稻种子萌发已成功启动，目前生长状态良好，后续将开展拟南芥和水稻在太空“从种子到种子”全生命周期实验。

2022年7月，问天实验舱成功发射并与天和核心舱交会对接，7月28日，载有实验样品拟南芥种子和水稻种子的实验单元，由航天员安装至问天实验舱的生命生态通用实验模块中，通过地面程序注入指令于7月29日启动实验。

目前拟南芥幼苗已长出多片叶子，高秆水稻幼苗已长至30厘米左右高，矮秆水稻也长至5至6厘米高。“此前，我国已成功完成过拟南芥在太空‘从种子到种子’全生命周期实验，希望通过本次研究，在国际上首次完成空间微重力条件下水稻‘从种子到种子’全生命周期的培养实验，并获得水稻培养的关键环境参数，为利用水稻进行空间粮食生产提供理论指导。”中国科学院分子植物科学卓越创新中心研究员郑慧琼说。

郑慧琼说，由于种植空间和能源供给都十分稀缺，太空种植的农作物必须具备高产优质、高生产效率和低能源消



8月29日，在中国科学院分子植物科学卓越创新中心实验室，郑慧琼研究员观察地面对照水稻实验情况。

新华社记者 张建松 摄

耗的特性。

据介绍，在过去60余年中，科学家对于在空间种植和栽培植物进行了大量研究，当前研究重点逐渐由对植物幼苗阶段的研究扩展至种子生产研究，但目前只有油菜、小麦、豌豆等少数几种作物在空间完成了“从种子到种子”的实验。

“开花是植物发育的关键环节。在

空间条件下，植物开花时间延迟、开花数目少、种子结实率低和种子质量下降等问题仍然没有克服。”郑慧琼说，本次实验将探索利用空间环境因素控制植物的开花，实现在较小封闭空间中令植物生产效率最大化的可能途径，为进一步创制适应空间环境的作物和开发利用空间微重力环境资源提供理论依据。

空军运-20将首次赴欧洲参加国际航展

新华社长春8月29日电（刘济美 成凯）中国空军新闻发言人申进科29日在空军航空开放活动现场表示，空军运-20将首次赴欧洲参加国际航展。

申进科介绍，空军运-20的航迹，近年来遍布亚洲、非洲、欧洲和大洋洲。在抗疫斗争中，运-20跨国运送新冠疫苗；在国际人道主义救援中，运-20飞赴汤加、阿富汗等国送去希望和友谊。

正在吉林长春举行的空军航空开放活动上，运-20进行了飞行展示，通过水滴形回转机动、小航线快速战斗着陆等飞行动作向公众展示了优越的操控性能。

运-20是中国自主研发生产的军用大型多用途运输机，具有航程远、载重大、速度快等特点，是空军的战略性、标志性、引领性装备，多次参加中国国际航展和阅兵。



运-20在空军航空开放活动上进行飞行展示 新华社发 万全 摄