

中共中央政治局召开会议

研究拟提请党的十九届七中全会讨论的文件

审议《十九届中央政治局贯彻执行中央八项规定情况报告》

《关于党的十九大以来整治形式主义为基层减负工作情况的报告》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京9月9日电 中共中央政治局9月9日召开会议，研究拟提请党的十九届七中全会讨论的十九届中央委员会向中国共产党第二十次全国代表大会的报告稿、《中国共产党章程（修正案）》稿、十九届中央纪律检查委员会向中国共产党第二十次全国代表大会的工作报告稿，审议《十九届中央政治局贯彻执行中央八项规定情况报告》《关于党的十九大以来整治形式主义为基层减负工作情况的报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议听取了十九届中央委员会向中国共产党第二十次全国代表大会的报告

稿在党内外一定范围征求意见的情况报告，听取了《中国共产党章程（修正案）》在党内一定范围征求意见的情况报告，听取了十九届中央纪律检查委员会向中国共产党第二十次全国代表大会的工作报告稿征求意见的情况报告，决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将这3份文件稿提请党的十九届七中全会讨论。

会议认为，在这次征求意见的过程中，各地区各部门各方面和党的十九大代表、新选出的党的二十大代表对党的二十大报告稿和党章修正案稿提出了许多很好的意见和建议，要发扬民主、集思广益，

许勤在省应对新冠肺炎疫情工作领导小组暨省指挥部视频调度会议上强调

从严从细抓好各项防控措施落实

以快制快打赢疫情阻击战歼灭战

胡昌升作工作部署

本报9日讯(记者曹忠义 李国玉)9日下午，全国新冠肺炎疫情防控工作电视电话会议结束后，省委书记、省人大常委会主任、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长许勤立即主持召开领导小组暨省指挥部视频调度会议。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示，认真落实全国新冠肺炎疫情防控工作电视电话会议精神和孙春兰副总理工作部署，按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求，弘扬伟大抗疫精神，坚持以快制快，从严从细抓好各项防控措施落实，坚决打赢疫情阻击战、歼灭战，以安全稳定的社会环境和扎实的疫情防控成果迎接党的二十大胜利召开。

省应对新冠肺炎疫情工作领导小组指挥部总指挥胡昌升作工作部署。张安

顺、沈莹、徐建国、王一新、杨博、何良军、于洪涛、孙东生、李毅参加会议。国务院联防联控机制赴黑龙江工作组在大庆分会场参会。

会议指出，当前我省疫情防控形势仍然复杂严峻，各地各部门各单位要把疫情防控作为当前重要政治任务，不折不扣贯彻落实党中央、国务院决策部署，坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，落实“早快准严实”和“九早”要求，把责任压实、把漏洞堵住、把工作做细，做到早发现、快处置、防外溢，坚决筑牢疫情防控防线。

会议强调，要全力以赴抓好重点地区疫情处置，以最快速度实现社会面清零。各地各部门要继续全力支持大庆，众志成城战疫情。大庆市要推进风险排查全覆盖，认真查找短板漏洞，尽快把风险点围住、捞干、扑灭，查清传染源、切断传播链；要强化隔离管理措施，严格闭环管理，做好环境消杀，消除社区传播风险；要加强防控人员操作规程培训，增强疫情防控能力，提高规范化专业化处置水平；要强化群众基本生活保障，确保生活必需品及时配送到位；要落实属地和区域管控要求，坚决守住不外溢底线。

会议强调，要落实落细全省面上常态化疫情防控措施。各级指挥体系要始终保持激活状态，实行扁平化指挥，省指挥部立即制定孙春兰副总理讲话精神和国务院联防联控机制27项工作措施的贯彻落实意见，连同国庆假期及前后新冠肺炎疫情防控工作实施方案一并下发，建立领导干部下沉包联机制，实行省市县三级日

胡昌升在哈尔滨看望慰问高校教师

向全省广大教师和教育工作者致以节日祝贺

本报讯(记者薛立伟)在第38个教师节来临之际，8日上午，省委副书记、省长胡昌升先后到哈尔滨医科大学、哈尔滨工程大学看望慰问教师，代表省委省政府向全省广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候，对他们为我省教育事业作出的贡献表示衷心感谢。

作为中国工程院院士、国家级教学名师，杨宝峰带领团队开展心脑血管系统疾病药物研究，取得了丰硕的教学和科研成果，获得了多项荣誉。胡昌升来到哈尔滨医科大学北方转化医学研究中心，看

望慰问杨宝峰院士，与杨宝峰团队教师亲切交谈，参观展厅、实验室，了解科研成果转化、药物研发、教材编写等工作，对杨宝峰院士为教育和科研事业作出的突出贡献表示崇高敬意。胡昌升说，人类的文明进步离不开医学医药，大学的发展需要专家来支撑。杨宝峰院士在教学上辛勤耕耘，在科研上不断探索，脱颖而出，成为医学领域的“领头羊”，对哈医大发展起到了非常重要的作用。希望学校不断深化教育教学改革，培养更多、更高素质的新时代人才，创造更多引领国家发展的科技成果。

在哈尔滨工程大学力学实验教学中心，胡昌升亲切慰问吴林志教授，观看科研产品展示，实地考察静力学性能测试实验室，听取先进复合材料结构技术研究院团队科研成果介绍。多年来，吴林志教授致力于复合材料细观力学、功能梯度材料断裂力学、超轻复合材料结构等方面研究，曾荣获国家自然科学基金二等奖等诸多奖项。胡昌升对吴林志教授取得的卓越成绩表示赞许，勉励他继续做好实验教学中心各项教学和科研工作，加大科技创新力度，加快推进关键核心技术攻关，为全面建成社会主义现代化强国而奋斗。

胡昌升先后为两位专家送上鲜花，祝他们节日快乐，并通过他们向高校全体教职员工表示慰问。他希望广大教师全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，切实肩负起为党育人、为国育才的光荣使命，扎实做好人民满意的教育，努力培养更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。他要求，各级党委政府和有关部门要满腔热情关心教师，落实保障教师待遇政策，在全社会营造尊师重教的良好风尚。

殷切嘱托：

2016年5月24日，习近平总书记来到抚远市政成水稻种植专业合作社。习近平指出，农民专业合作社是带动农户增加收入、发展现代农业的有效组织形式，要总结推广先进经验，把合作社进一步办好。习近平强调，粮食安全是国家安全的重要基础，要创新粮食生产经营模式，优化生产技术措施，落实各项扶持政策，保护农民种粮积极性，着力提高粮食生产效益。



袁胜海(左二)查看水稻长势。李翔宇 王升宇摄

□张黎黎 纪世强
本报记者 刘大泳

金秋九月，稻谷飘香。抚远市政成水稻种植专业合作社理事长袁胜海站在田埂上放眼望去，田成方、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排，现代化的种植方式在这里广泛应用，今年的水稻长势喜人，而这“科研院所+合作社+基地”带动农民致富增收的新发展模式，全都得益于6年前习近平总书记的到来。

一台插秧机激发奋进力量
合作社门前展示栏的一张照片

上，一台插秧机格外引人注目。

“习近平总书记当年踏上的就是这台插秧机，他当时手握方向盘，察看仪表盘，亲切地询问技术人员机械的工作原理、购买价格、插秧效果等。”时隔6年，袁胜海对习近平总书记考察合作社的情景历历在目。

袁胜海领着记者走进水稻园区，指着其中一块稻田地他说：“6年前总书记曾经在这片水田体验了操作插秧机。与那时相比，现在的插秧机已经安装了先进的北斗导航定位终端以及直线辅助系统，可以做到精准插秧，节省人力成本，提高插秧作业效率和质量。”

(下转第三版)

就朝鲜国庆74周年

习近平向朝鲜最高领导人金正恩致贺电

新华社北京9月9日电 9月9日，中共中央总书记、国家主席习近平就朝鲜国庆74周年向朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩致贺电。

习近平指出，74年来，朝鲜人民紧密团结在朝鲜劳动党周围，砥砺前行，推动社会主义建设事业取得重要成就。近年来，在朝鲜劳动党八大确定的方针政策指引下，朝鲜人民在经济发展、改善民生方面不断取得新成果，并

成功抗击新冠肺炎疫情。作为好同志、好邻居、好朋友，我们对此感到由衷高兴。相信在总书记同志和朝鲜劳动党领导下，兄弟的朝鲜人民一定能够推动朝鲜社会主义事业实现新发展、迈上新台阶。

习近平指出，中朝两国山水相连，传统友谊历久弥坚。我同总书记同志就规划两党两国关系发展蓝图、充实中朝友谊时代内涵达成一系列重要共

识。中朝友好更加深入人心，两国交流合作持续推进，双方在彼此重大关切问题上相互支持，彰显了中朝传统友谊的蓬勃生机。

习近平强调，百年未有之大变局加速演进，世界进入新的动荡变革期。中方愿同朝方保持战略沟通，加强协调合作，共同维护好、巩固好、发展好中朝关系，更好造福两国和两国人民，为地区乃至世界和平稳定与发展繁荣作出贡献。

本报9日讯(记者曹忠义 李国玉)在第38个教师节来临之际，9日上午，省委书记、省人大常委会主任许勤到高校调研并看望慰问教师代表，代表省委省政府向全省广大教师和教育工作者致以节日祝福和诚挚问候。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于教育工作的重要论述，认真学习、领会和落实习近平总书记给北京师范大学“优师计划”师范生的回信精神，贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，争做党和人民满意的“四有”好老师，推进教育事业高质量发展，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

哈尔滨工程大学杨士莪院士是我国水下噪声学研究的开拓者和水声学术奠基人之一。许勤对杨士莪院士刚刚被评为“2022年全国教书育人楷模”表示祝贺，对杨士莪院士数十年如一日深耕钻研、教书育人，为国家科技自立自强和龙江创新发展作出卓越贡献表示敬意。他说，要学习宣传杨士莪院士心怀“国之大者”、勇攀科技高峰、致力提携后学的科学精神和家国情怀，鼓舞全省广大教师、科技工作者和各行各业实施创新驱动、推动振兴发展，为国家自立自强的科技创新体系和创新龙江建设作出新的贡献。

随后，许勤来到黑龙江大学俄语学院，与教师代表亲切交谈。他说，黑龙江大学植根于延安、发源于抗大，是一所有着红色基因、优良传统和悠久历史的综合性大学，要发挥俄语学科优势，突出对俄办学特色，实施人才强校战略，坚持以一流教师带动一流学科、以一流学科打造一流大学，搭建中俄合作交流重要平台，助力建设开放龙江、打造向北开放新高地。

在哈尔滨师范大学美术学院，许勤详细了解创意设计产业发展情况。他说，在产业变革和转方式、调结构的背景下，创意设计产业已经成为极具活力和发展前景的新兴产业。在这方面，哈师大有基础、有人才，省里有规划、有政策，哈尔滨有文化基因、有历史底蕴，正是可以大有作为的好时候，希望哈师大跟上时代步伐、对接市场需求，加强平台建设、推进产教融合，在创意设计产业发展上趟出新路子、取得新突破。

许勤强调，百年大计，教育为本。全省教育系统和广大教师、教育工作者要肩负起为党育人、为国育才的光荣使命，努力办好人民满意教育。要加强党对教育工作的全面领导，坚持把政治建设摆在首位，切实底线思维，坚决拥护“两个确立”，做到“两个维护”，坚决同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要落实立德树人根本任务，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，办好思想政治理论课，强化理想信念教育，弘扬社会主义核心价值观，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要积极服务助力振兴发展，聚焦建设“六个龙江”、推进“八个振兴”目标任务，充分发挥高校智库作用，推进产学研协同创新，建设环大学创新创业生态圈，为龙江振兴发展提供科技、人才和智力支撑。

许勤强调，教育大计，教师为本。全省广大教师要牢记教书育人的责任使命，不断提升教育教学水平，加强师德师风建设，争做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师。各级党委、政府要全面落实教育优先发展战略，大力弘扬尊师重教社会风尚，为广大教师安心从教创造更好条件，让教师真正成为最受社会尊重和令人羡慕的职业。

许勤强调，校园疫情防控要严而又严、细而又细、实而又实，坚持底线思维，保持谨慎之心，不断查漏补缺，严格闭环管理，进一步筑牢校园疫情防控安全屏障，坚决守护好广大师生的生命健康安全。

杨博和省直有关部门负责同志参加活动。

他的学生中有3位院士

记全国教书育人楷模、中国工程院院士、哈尔滨工程大学教授杨士莪

详见第三版

“三山三水”

厚植高质量发展生态底色

本报9日讯(记者吴玉玺)9日，由省委宣传部主办的“黑龙江省‘非凡十年’主题系列新闻发布会”第六场，围绕“坚定不移加强生态文明建设，巩固提升绿色发展优势”作专题发布。省生态环境厅党组书记、厅长刘伟在发布会上表示，我省着力做好“治山理水”“显山露水”“跋山涉水”生态文章，坚定不移走生态优先、绿色发展之路。

这十年，我省坚定不移做好“治山理水”文章，河湖山林的绿色版图不断扩大。

坚决打好污染防治攻坚战。我省组织实施了蓝天、碧水、净土、美丽乡村、原生态“五大保卫战”，“十三五”环境质量约束性指标全部完成，污染防治攻坚战成效考核连续两年位列国家优秀序列。大气环境再现“龙江蓝”，2021年全省空气优良天数比率达94.8%。水质改善实现“碧水清”，鸢花、乌苏里白鲑等珍稀鱼类重现松花江。土壤防治保持“黑土沃”，耕地优先保护类占比达到99.87%。

(下转第二版)
相关报道见第二版

喜迎二十大

黑龙江省“非凡十年”

主题系列新闻发布会·生态