

# 今后的生活一定会更好更幸福

——习近平总书记在宁夏考察时的重要讲话引发强烈反响

“有党和政府持续努力，有各族群众不懈奋斗，今后的生活一定会更好更幸福。”

习近平总书记近日在宁夏考察时的重要讲话，在广大干部群众中引起强烈反响。大家表示，要一鼓作气、尽锐出战，确保如期实现脱贫目标，上下齐心、真抓实干，坚持不懈推动高质量发展，抓好生态环境保护，携手创造美好幸福生活，共同迈进全面小康。

## 确保如期实现脱贫目标

宁夏吴忠市红寺堡区红寺堡镇弘德村是生态移民村。6月8日下午，习近平总书记来到这里考察脱贫攻坚工作。

“习近平总书记说全面建成小康社会，一个少数民族也不能少，令我很振奋。”弘德村回族群众刘克功说，“靠着党的好政策，在政府的帮扶下，我不仅脱贫了，去年还花6万多元翻修了住房。”

红寺堡区委书记丁建成说：“眼下，我们正按照习近平总书记的要求，巩固提升脱贫成果，同时按照‘1+4’的帮扶机制，确保脱贫攻坚不落一户、不丢一人。”

确保如期实现脱贫目标，还有一些“硬骨头”要啃。贵州省榕江县扶贫办主任石晶说，作为全国52个挂牌督战的贫困县之一，榕江县正全力防返贫、控新贫、稳脱贫。

疫情成为今年脱贫攻坚的“加试题”。石晶表示，一方面千方百计加大劳务输出，确保在外务工人员劳动稳定就业；一方面推进百香果等扶贫产业发展，稳定实现有劳动力的贫困家庭一户一人以上就业。

“用自己的双手创造更加美好的新生活。”习近平总书记的这句话，令四川省达州市达川区双桥村村民宋志云深有感触、也倍受振奋。2017年在当地政府帮助下，宋志云一家搬出大山，住进交通便利、宽敞明亮的新居。“近年来，村里搞起了乡村旅游，我打算和家人开个农家乐，将来日子一定越过越好。”宋志云说。

## 抓好生态环境保护

夏日里，贺兰山新生的大片绿色让人心旷神怡。

“习近平总书记对贺兰山生态环境保护十分关心，作出‘坚决保护好贺兰山生态’的重要指示，让我感到由衷自豪。”白建福说。

作为宁夏石嘴山市大武口区贺兰山自然保护区清理整治指挥部的有关人员，白建福亲眼见证了贺兰山生态从整治到恢复再到巩固提升的嬗变。

贺兰山是西北重要生态安全屏障。曾经，大规模的无序开采活动给这里留下沟壑纵横、满目疮痍的“伤疤”。

近年来，宁夏全面打响贺兰山生态保卫战。在大武口区大磴沟区域，40余家洗煤厂被拆除，当地实施生态恢复工程，栽植乔木、灌木数十万株。白建福说，我们要牢记总书记的嘱托，持续推进贺兰山生态环境提升，让贺兰山更绿、更美。

天下黄河富宁夏。干旱少雨的宁夏，因黄河而兴，因黄河而美。

“习近平总书记高度重视黄河流域生态保护和高质量发展，让我们水利人感到肩上担子更重了。”宁夏水利厅厅长白耀华说，得益于系统治理、生态涵养，宁夏入黄泥沙量大幅下降。

“我们有信心做好黄河守护者。”白耀华说，下一步，要紧抓水沙关系调节“牛鼻子”，深入推进河湖长制，大力实施“四水同治”，保障全区饮用水安全。

河南省地处黄河中下游，濮阳市生态环境监测中心分析实验室主任吴冬玲和同事每个月都要去黄河濮阳出境断面取一次水样，带回实验室分析，看看各项指标是否超标。

“这几年，黄河水质逐年向好。”吴冬玲说，不仅如此，黄河生态也变好了，一些河段里的天鹅、白鹭等越来越多。

“‘要把保障黄河长治久安作为重中之重’，总书记的话给我们指明方向。下一步，不仅要上下联动治理污染源，还要推进生态保护修复，实行堤防、河道和滩区统筹治理，节约集约利用黄河水资源。”吴冬玲说。

## 坚持不懈推动高质量发展

鱼、鸭、蟹、稻共生的场面让人耳目一新，水稻拼出逼真“画作”……宁夏贺兰县的稻渔空间乡村生态观光园，既是一片“庄稼地”，更是一处“网红景点”。

“总书记的话坚定了我继续做现代农业的信心。”现场聆听了习近平总书记重要讲话后，观光园负责人赵建文信心满怀，“我们要在提升科技水平和节水能力上多做文章，继续干给村民看、带着村民干，让更多农民从现代农业中受益。”

晒砂瓜、葡萄酒、枸杞、滩羊……宁夏的特色农产品，也是当地农业企业发展的依托。宁夏农业农村厅厅长王刚表示，我们将按照总书记的要求，在扩大规模、做强品牌、精深加工、市场营销、融合发展上下功夫，让宁夏更多特色农产品走向市场。

千里之外，福建晋江柒牌服装智慧工厂里，呈现另一番忙碌景象。牵引式磁导航agv小车沿着设定好的路线，将面辅材料运送到位后“自动返航”。

“服装行业虽是传统行业，但离不开科技支撑。”柒牌集团党委书记周利说，习近平总书记提出要发挥创新驱动作用。去年底，我们引入5G数据专网模式，实现点对点通信、设备数据上云、横向多工厂协同、纵向供应链互联，既提高了生产效率，也让个性化定制走进大车间。

受疫情等因素影响，今年一些企业发展面临困难。“要把减轻企业税费负担政策落实到位”“及时解决企业恢复生产经营面临的各种问题”，总书记的话让重庆浦洛通生命科技集团有限公司财务负责人唐胡原倍感振奋。

唐胡原给记者算了笔账：今年以来，公司已经享受各项税费减免44万元。国家税务总局5月底出台了小微利企业和个体工商户缓缴所得税的政策，预计今年将再帮公司“节流”约23万元。

“企业将有更多灵活资金用于生产经营和科技研发，我们对未来发展信心十足。”他说。

新华社北京6月11日电

# 庚子之丰——2020年河南夏粮丰收图景

隆隆的收割机一路北上，丰收的喜悦洒满中原大地。

截至6月11日，河南夏收已基本结束，8500多万亩小麦颗粒归仓。“越是面对风险挑战，越要稳住农业，越要确保粮食和重要副食品安全”，经历了疫情的考验，面对小麦病害、干旱等不利因素，特殊而难忘的庚子之年，“中原粮仓”河南再次交上一份丰收的答卷，稳稳地扛起了保障国家粮食安全重任。

## 特殊年再交丰收答卷

揭开锅盖，氤氲而来的除了麦香，还有那浸满丰收的喜悦。一锅白面馍、一桌农家菜，每年6月麦收时节，四世同堂的欢声笑语都会在河南省新蔡县狮子口村的时家小院里回荡。而今年，“大家长”时中龙显得格外激动。

今年74岁的时中龙经历过饥荒、遭遇过水灾，但今年着实让他揪心了一把。正值“一喷三防”的关键期，受新冠肺炎疫情疫情影响，出门不方便，麦田春管成了大问题。让他放心不下的，还有远在武汉、深圳、兰州等地的孩子们。

看着村干部将农药化肥送到家门口，看着国家迅速控制住了疫情，时中龙的心安稳了许多，借着这股劲，又扛过了接连而来的小麦病害和干旱。直到前两天，家里10多亩小麦收获完毕，一亩地千斤麦，摩挲着饱满坚实的麦粒，时中龙的脸上露出了笑容。

幸福在心头洋溢，丰收的画卷在中原大地铺开。

河南省滑县，50万亩集中连片高标准农田示范区内，联合收割机倾泻下金灿灿的麦粒，亩产超过1300斤；延津县通郭村，千

亩丰产方实打亩产超过1710斤，刷新全国冬小麦单产纪录。在基层农业部门工作近30年，河南省商水县农业农村局副局长祁勇这个农业战线上的“老兵”，对丰收充满了信心：“春管没落下，病害提前防，早了水浇地，良种抗倒伏，这么好的条件，丰收没悬念。”

“粮食生产这个优势、这张王牌任何时候都不能丢”。作为全国重要的粮食主产区，实现粮食生产稳定，保障国家粮食安全，是河南时刻铭记、牢牢扛稳的重任。

面对疫情，河南坚持疫情防控和春耕生产两手抓，解决了运输难、用工难、管理难等“卡脖子”难题，小麦长势近3年最好；应对干旱病害，大中型灌区开闸放水，重大病虫害防控全覆盖，小麦条锈病累计防治超过6300万亩次，是发生面积的2.89倍，赤霉病发病面积和程度是近几年最小、最轻的一年。

“三农”向好，全局主动。河南粮食产量已连续3年超过1300亿斤，在全面建成小康社会的收官之年，中原麦田又将交上一份亮眼的成绩单。

河南省农业部门表示，根据农情调度和卫星遥感监测以及各地实地调查，今年全省8550万亩左右的小麦，亩穗数增加，穗粒数与去年持平，千粒重预测接近常年水平，今年小麦总产单产还将持续增长，小麦丰收已成定局。

“聪明田”扎稳丰收根基

粮食生产根本在耕地，命脉在水利，出路在科技。

扛稳粮食安全重任，河南把高标准农田建设作为重要抓手，在广袤的中原大地，现代农田水利设施和农业“黑科技”、互联网

前防汛和长治久安、统筹业务指导与行业监管，全力做好水旱灾害防御工作。

关注三：做好防大洪水准备

水利部水旱灾害防御司司长田以堂说，我国防汛关键期为6月至8月，目前江南地区已进入梅雨季。水文气象部门预测今年南方地区降雨偏多，防汛形势很严峻，要做好防大洪水的准备。

水利部水文水资源监测预报中心负责人刘志雨说，今年以来，水利与气象部门密切协作，共同研判汛期的洪旱趋势。根据最新联合会商意见，今年汛期我国气候状况总体偏旱，极端事件偏多，区域性暴雨极端重于常年，涝重于旱。

主汛期（6月至8月）全国降水总体呈“南北多、中间少”分布。预计长江中下游、珠江流

域西江、海河部分水系，松花江、辽河等地区可能发生较大洪水，黄河上中游、太湖、淮河等地可能发生区域性暴雨洪水。

水利部要求大江大河、重要支流及县级以上防洪城市编制防超标准洪水预案，6月30日前完成。做好各种准备工作，全力以赴应对主汛期的大洪水，守住水旱灾害防御底线，保障人民群众生命财产安全。

关注四：确保9.8万多座水库度汛安全

我国有9.8万多座水库，其中9.4万多座是小型水库，一些水库不同程度存在病险，是防汛工作的薄弱环节和突出短板。

叶建春说，水利部将加强大中型水库汛限水位监管，科学规范调度运用；逐级压实水库大坝安全责任，并对水库运行进行监督检查；加强监管，今年计划暗

前防汛和长治久安、统筹业务指导与行业监管，全力做好水旱灾害防御工作。

关注三：做好防大洪水准备

水利部水旱灾害防御司司长田以堂说，我国防汛关键期为6月至8月，目前江南地区已进入梅雨季。水文气象部门预测今年南方地区降雨偏多，防汛形势很严峻，要做好防大洪水的准备。

水利部水文水资源监测预报中心负责人刘志雨说，今年以来，水利与气象部门密切协作，共同研判汛期的洪旱趋势。根据最新联合会商意见，今年汛期我国气候状况总体偏旱，极端事件偏多，区域性暴雨极端重于常年，涝重于旱。

主汛期（6月至8月）全国降水总体呈“南北多、中间少”分布。预计长江中下游、珠江流

域西江、海河部分水系，松花江、辽河等地区可能发生较大洪水，黄河上中游、太湖、淮河等地可能发生区域性暴雨洪水。

水利部要求大江大河、重要支流及县级以上防洪城市编制防超标准洪水预案，6月30日前完成。做好各种准备工作，全力以赴应对主汛期的大洪水，守住水旱灾害防御底线，保障人民群众生命财产安全。

关注四：确保9.8万多座水库度汛安全

我国有9.8万多座水库，其中9.4万多座是小型水库，一些水库不同程度存在病险，是防汛工作的薄弱环节和突出短板。

叶建春说，水利部将加强大中型水库汛限水位监管，科学规范调度运用；逐级压实水库大坝安全责任，并对水库运行进行监督检查；加强监管，今年计划暗

前防汛和长治久安、统筹业务指导与行业监管，全力做好水旱灾害防御工作。

关注三：做好防大洪水准备

水利部水旱灾害防御司司长田以堂说，我国防汛关键期为6月至8月，目前江南地区已进入梅雨季。水文气象部门预测今年南方地区降雨偏多，防汛形势很严峻，要做好防大洪水的准备。

水利部水文水资源监测预报中心负责人刘志雨说，今年以来，水利与气象部门密切协作，共同研判汛期的洪旱趋势。根据最新联合会商意见，今年汛期我国气候状况总体偏旱，极端事件偏多，区域性暴雨极端重于常年，涝重于旱。

主汛期（6月至8月）全国降水总体呈“南北多、中间少”分布。预计长江中下游、珠江流

域西江、海河部分水系，松花江、辽河等地区可能发生较大洪水，黄河上中游、太湖、淮河等地可能发生区域性暴雨洪水。

水利部要求大江大河、重要支流及县级以上防洪城市编制防超标准洪水预案，6月30日前完成。做好各种准备工作，全力以赴应对主汛期的大洪水，守住水旱灾害防御底线，保障人民群众生命财产安全。

关注四：确保9.8万多座水库度汛安全

我国有9.8万多座水库，其中9.4万多座是小型水库，一些水库不同程度存在病险，是防汛工作的薄弱环节和突出短板。

叶建春说，水利部将加强大中型水库汛限水位监管，科学规范调度运用；逐级压实水库大坝安全责任，并对水库运行进行监督检查；加强监管，今年计划暗

前防汛和长治久安、统筹业务指导与行业监管，全力做好水旱灾害防御工作。

关注三：做好防大洪水准备

水利部水旱灾害防御司司长田以堂说，我国防汛关键期为6月至8月，目前江南地区已进入梅雨季。水文气象部门预测今年南方地区降雨偏多，防汛形势很严峻，要做好防大洪水的准备。

水利部水文水资源监测预报中心负责人刘志雨说，今年以来，水利与气象部门密切协作，共同研判汛期的洪旱趋势。根据最新联合会商意见，今年汛期我国气候状况总体偏旱，极端事件偏多，区域性暴雨极端重于常年，涝重于旱。

主汛期（6月至8月）全国降水总体呈“南北多、中间少”分布。预计长江中下游、珠江流

域西江、海河部分水系，松花江、辽河等地区可能发生较大洪水，黄河上中游、太湖、淮河等地可能发生区域性暴雨洪水。

水利部要求大江大河、重要支流及县级以上防洪城市编制防超标准洪水预案，6月30日前完成。做好各种准备工作，全力以赴应对主汛期的大洪水，守住水旱灾害防御底线，保障人民群众生命财产安全。

关注四：确保9.8万多座水库度汛安全

我国有9.8万多座水库，其中9.4万多座是小型水库，一些水库不同程度存在病险，是防汛工作的薄弱环节和突出短板。

叶建春说，水利部将加强大中型水库汛限水位监管，科学规范调度运用；逐级压实水库大坝安全责任，并对水库运行进行监督检查；加强监管，今年计划暗

前防汛和长治久安、统筹业务指导与行业监管，全力做好水旱灾害防御工作。

关注三：做好防大洪水准备

水利部水旱灾害防御司司长田以堂说，我国防汛关键期为6月至8月，目前江南地区已进入梅雨季。水文气象部门预测今年南方地区降雨偏多，防汛形势很严峻，要做好防大洪水的准备。

前防汛和长治久安、统筹业务指导与行业监管，全力做好水旱灾害防御工作。

关注三：做好防大洪水准备

水利部水旱灾害防御司司长田以堂说，我国防汛关键期为6月至8月，目前江南地区已进入梅雨季。水文气象部门预测今年南方地区降雨偏多，防汛形势很严峻，要做好防大洪水的准备。

水利部水文水资源监测预报中心负责人刘志雨说，今年以来，水利与气象部门密切协作，共同研判汛期的洪旱趋势。根据最新联合会商意见，今年汛期我国气候状况总体偏旱，极端事件偏多，区域性暴雨极端重于常年，涝重于旱。

主汛期（6月至8月）全国降水总体呈“南北多、中间少”分布。预计长江中下游、珠江流

域西江、海河部分水系，松花江、辽河等地区可能发生较大洪水，黄河上中游、太湖、淮河等地可能发生区域性暴雨洪水。

水利部要求大江大河、重要支流及县级以上防洪城市编制防超标准洪水预案，6月30日前完成。做好各种准备工作，全力以赴应对主汛期的大洪水，守住水旱灾害防御底线，保障人民群众生命财产安全。

关注四：确保9.8万多座水库度汛安全

我国有9.8万多座水库，其中9.4万多座是小型水库，一些水库不同程度存在病险，是防汛工作的薄弱环节和突出短板。

叶建春说，水利部将加强大中型水库汛限水位监管，科学规范调度运用；逐级压实水库大坝安全责任，并对水库运行进行监督检查；加强监管，今年计划暗

前防汛和长治久安、统筹业务指导与行业监管，全力做好水旱灾害防御工作。

关注三：做好防大洪水准备

水利部水旱灾害防御司司长田以堂说，我国防汛关键期为6月至8月，目前江南地区已进入梅雨季。水文气象部门预测今年南方地区降雨偏多，防汛形势很严峻，要做好防大洪水的准备。

水利部水文水资源监测预报中心负责人刘志雨说，今年以来，水利与气象部门密切协作，共同研判汛期的洪旱趋势。根据最新联合会商意见，今年汛期我国气候状况总体偏旱，极端事件偏多，区域性暴雨极端重于常年，涝重于旱。

主汛期（6月至8月）全国降水总体呈“南北多、中间少”分布。预计长江中下游、珠江流

域西江、海河部分水系，松花江、辽河等地区可能发生较大洪水，黄河上中游、太湖、淮河等地可能发生区域性暴雨洪水。

水利部要求大江大河、重要支流及县级以上防洪城市编制防超标准洪水预案，6月30日前完成。做好各种准备工作，全力以赴应对主汛期的大洪水，守住水旱灾害防御底线，保障人民群众生命财产安全。

关注四：确保9.8万多座水库度汛安全

我国有9.8万多座水库，其中9.4万多座是小型水库，一些水库不同程度存在病险，是防汛工作的薄弱环节和突出短板。

叶建春说，水利部将加强大中型水库汛限水位监管，科学规范调度运用；逐级压实水库大坝安全责任，并对水库运行进行监督检查；加强监管，今年计划暗

前防汛和长治久安、统筹业务指导与行业监管，全力做好水旱灾害防御工作。

关注三：做好防大洪水准备

水利部水旱灾害防御司司长田以堂说，我国防汛关键期为6月至8月，目前江南地区已进入梅雨季。水文气象部门预测今年南方地区降雨偏多，防汛形势很严峻，要做好防大洪水的准备。

水利部水文水资源监测预报中心负责人刘志雨说，今年以来，水利与气象部门密切协作，共同研判汛期的洪旱趋势。根据最新联合会商意见，今年汛期我国气候状况总体偏旱，极端事件偏多，区域性暴雨极端重于常年，涝重于旱。

主汛期（6月至8月）全国降水总体呈“南北多、中间少”分布。预计长江中下游、珠江流

域西江、海河部分水系，松花江、辽河等地区可能发生较大洪水，黄河上中游、太湖、淮河等地可能发生区域性暴雨洪水。

水利部要求大江大河、重要支流及县级以上防洪城市编制防超标准洪水预案，6月30日前完成。做好各种准备工作，全力以赴应对主汛期的大洪水，守住水旱灾害防御底线，保障人民群众生命财产安全。

关注四：确保9.8万多座水库度汛安全

我国有9.8万多座水库，其中9.4万多座是小型水库，一些水库不同程度存在病险，是防汛工作的薄弱环节和突出短板。

叶建春说，水利部将加强大中型水库汛限水位监管，科学规范调度运用；逐级压实水库大坝安全责任，并对水库运行进行监督检查；加强监管，今年计划暗

前防汛和长治久安、统筹业务指导与行业监管，全力做好水旱灾害防御工作。

关注三：做好防大洪水准备

水利部水旱灾害防御司司长田以堂说，我国防汛关键期为6月至8月，目前江南地区已进入梅雨季。水文气象部门预测今年南方地区降雨偏多，防汛形势很严峻，要做好防大洪水的准备。

河南建设高标准农田6320万亩，亩均提升粮食产能150斤，到2025年河南将建成8000万亩高标准农田，稳定保障1300亿斤以上粮食产能。

河南农业大学教授郭天财说，随着高标准农田建设进程的加快，粮食生产条件的不断改善，河南农业的抗逆减灾和综合生产能力明显提升，扎稳了丰收的根基。

## 新农人播撒丰收希望

“谁来种粮，怎么种粮，如何种好粮”，粮食生产的“三问”曾困扰着不少种粮人，效率不高、效益不好、种粮积极性不足，给粮食安全埋下了隐忧。然而，面对疫情风险挑战，应对产业转型升级，一代新农人、一批新农人走进农村，接过麦田，成为活跃在田间地头的新型农业经营主体，播撒下岁岁丰收的希望。

丰收了，可62岁的种粮“老把式”曲良贵怎么算都觉得亏大了。曲良贵是河南南阳市宛城区谢营村农民，今年家里的13亩地，他“分而种之”：2亩多地托管给农业公司，剩下的自己种粮。虽然今年丰收了，可他算了算账发现，自己辛苦种地的收入和托管出去的分红几乎相当。“活没少干、钱没多赚，亩产还不如农业公司托管的高。”曲良贵感慨，不服不行，种粮也得专业人 coming。

“农民承包地‘三权’分置改革激发了农业生产经营模式的变革，以托管、流转形式集中土地的速度正在加快，适度规模经营渐入人心。”南阳市宛城区农业局副局长王天海说，农业龙头企业、农业合作社、家庭农场等新型农业经营主体日益成为农

业生产“主力军”。

刘飞是河南一家农业公司的总经理，公司流转了4万亩土地种粮，但只负责市场对接和农事管理，整地、播种、收割、植保等具体农业生产交给了另一家农业社会化服务企业。在两家专业化农业企业的携手下，一方投入资金、管理，制定粮食生产标准；另一方投入技术、设备，完成农业作业，乡村麦田被打造成成为“露天工厂”。

“土地、资本、技术、管理等生产要素在农业生产中聚集，并合理配置，农业生产走向专业化和现代化，效率更高，效益更好，粮食安全更有保证。”刘飞说。

随着国家政策的调整，农业科技的发展，现代经营方式的注入，这片金色的中原麦田，不仅承载着国家仓廩殷实的希望，也成为越来越多年轻人奋斗和追梦的舞台。

在位于河南西华县的黄泛区农场，32岁的农业主管王慧阳轻车熟路地调度着30多台收割机和数十辆运输车辆在上万亩的麦地里作业。他的日常工作就是按照现代农业的要求，统一品种布局、管理农资投入、实行绿色防控，让农业生产像工业生产一样标准统一、井然有序。“如果说，前两代人种地是为了吃饱饭，我们这一代人种地是职业选择，这片麦田就是我们的事业和展现自我的舞台。”王慧阳说。

“专业人干专业事”，如今，河南各类新型农业经营主体已达28万家，其中农民专业合作社18万家，从耕种到田管，再到收获、销售、加工，新农人正在重绘农业生产的新图景，耕耘着粮安天下的希望。

新华社郑州6月11日电

业生产“主力军”。

刘飞是河南一家农业公司的总经理，公司流转了4万亩土地种粮，但只负责市场对接和农事管理，整地、播种、收割、植保等具体农业生产交给了另一家农业社会化服务企业。在两家专业化农业企业的携手下，一方投入资金、管理，制定粮食生产标准；另一方投入技术、设备，完成农业作业，乡村麦田被打造成成为“露天工厂”。

“土地、资本、技术、管理等生产要素在农业生产中聚集，并合理配置，农业生产走向专业化和现代化，效率更高，效益更好，粮食安全更有保证。”刘飞说。

随着国家政策的调整，农业科技的发展，现代经营方式的注入，这片金色的中原麦田，不仅承载着国家仓廩殷实的希望，也成为越来越多年轻人奋斗和追梦的舞台。

在位于河南西华县的黄泛区农场，32岁的农业主管王慧阳轻车熟路地调度着30多台收割机和数十辆运输车辆在上万亩的麦地里作业。他的日常工作就是按照现代农业的要求，统一品种布局、管理农资投入、实行绿色防控，让农业生产像工业生产一样标准统一、井然有序。“如果说，前两代人种地是为了吃饱饭，我们这一代人种地是职业选择，这片麦田就是我们的事业和展现自我的舞台。”王慧阳说。

“专业人干专业事”，如今，河南各类新型农业经营主体已达28万家，其中农民专业合作社18万家，从耕种到田管，再到收获、销售、加工，新农人正在重绘农业生产的新图景，耕耘着粮安天下的希望。

新华社郑州6月11日电

访至少6500座小型水库和1000座大中型水库，及时发现、整改问题，保障度汛安全。

关注五：山洪灾害不能不防

山洪灾害点多面广、突发性强，每年山洪灾害伤亡人数约占洪涝灾害伤亡人数的70%，必须高度重视。

叶建春说，全部2076个有山洪灾害防治任务县的1万余名相关人员获得线上培训；水利部加强监测预警设备维护，完善预警发布机制，依托三大运营商开展面向社会公众的预警服务。同时，水利部还指导基层政府修订预案并开展演练，提升群众防灾避险意识和能力。

叶建春提醒人们重视山洪灾害气象预警，尽量不要前往有山洪灾害气象预警的危险地区。

新华社北京6月11日电

参军人伍等十大专项行动，帮助毕业生顺利毕业、尽早就业。

在多项政策推动下，目前，有的地方促进高校毕业生就业已取得初步成效。黑龙江省教育厅5月26日公布数据显示，全省高校毕业生签约就业率40.45%，较去年同期上升7.13个百分点；青海民族大学应届毕业生就业率也比去年同期略有提高。

业内专家认为，受经济运行压力和新冠肺炎疫情叠加影响，社会用人需求不确定性增大，地区、行业、专业、学历层次间的就业不平衡加剧，促进高校毕业生就业工作压力不容小觑。

长期关注就业问题的中央党校教授周天勇表示，当前2020届毕业生求职已经进入冲刺阶段，一方面相关部委和地方出台的扶持政策应尽快细化落地，助力高校毕业生实现就业；另一方面在充分评估疫情影响形势，做好防控基础上，加快毕业生返校步伐，为他们参与学校就业辅导、企业实习招聘提供便利。

业内人士建议，各地充分用好就业补助等资金项目，鼓励企业投放更多就业岗位；同时教育、人社等部门做好衔接工作，对于未能实现就业的毕业生，及时纳入待业等保障范畴，做好保障托底工作。

据新华社北京6月11日电

## 874万高校毕业生找工作进入冲刺阶段 促进就业政策进展如何？

记者梳理发现，目前已有广东、天津、安徽等10多个省份，专门对湖北籍高校毕业生发放800元到3000元不等的求职创业补贴。人社部会同国资委、湖北省政府等启动实施“湖北高校毕业生就业促进行动”，集中发布优质岗位40万个。

记者调查发现，受疫情影响，目前“云招聘”成为春季招聘主流。据青海省教育厅统计，今年青海省内预计高校毕业生21764人，由于新冠肺炎疫情影响，前一个阶段线下春招全部停止。

青海民族大学就业创业指导中心主任东珠加介绍，从2月份开始，学校会同政府部门、企事业单位合作搭建智慧就业平台，举办“2020届毕业生春季网络招聘会”“青海民族大学2020届毕业生春季网络视频招聘会”等多场招聘会与宣讲会，实现毕业生和用人单位网络对接。

一些高校就业指导负责人介

绍，目前，大多数高校都已拥有线上招聘、线上签约、线上派遣等平台，实现“云招聘”已不存在技术障碍；与此同时，一些行业受疫情影响，招聘岗位数量减少，加上线上招聘效率、效果不如传统校园招聘，就业工作仍然面临不小挑战。

扶持政策需要尽快细化落地，充分做好未就业大学生保障

不少应届毕业生反映，今年招聘市场上不仅岗位减少，就业门槛也有不同程度提高。Boss直聘研究院调查数据显示，今年春季招聘中，应届生招聘岗位中明确要求本科及以上学历的占49.5%，较去年同期高出13个百分点。

教育部等部门和单位从5月份到8月中旬，针对2020届普通高校毕业生就业创业重点组织开展升学扩招吸纳、充实基层、扩大

定向帮扶疫情严重地区高校毕业生，“云招聘”成为春季招聘主流

今年就业形势下，来自湖北等疫情严重地区毕业生就业面临更大挑战，多地采取专项措施增强兜底保障。

人社部明确，今年在全国将