



心怀“国之大者”，步调一致向前进

党中央看问题，都是从大处着眼。党员干部贯彻落实党中央决策部署，必须站在国家的、全局的角度考虑自身发展定位

越是接近目标，越是形势复杂，越是任务艰巨，越要发挥中国共产党领导的政治优势和中国特色社会主义的制度优势，越要发挥党中央集中统一领导的定海神针作用

在庆祝中国共产党成立100周年大会重要讲话中，习近平总书记强调“牢记‘国之大者’”，充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用。“国之大者”关乎发展全局、事业根本，领导干部必须对“国之大者”了然于胸，把贯彻党中央精神体现到谋划重大战略、制定重大政策、部署重大任务、推进重大工作的实践中去，经常对表对标，及时校准偏差。

旗帜鲜明讲政治、保证党的团结和集中统一是党的生命，也是我们党能成为百年大党、创造世纪伟业的关键所在。党中央看问题，都是从大处着眼。党员干部贯彻落实党中央决策部署，必须站在国家的、全局的角度考虑自身发展定位，而非盯着脚下的、眼前的一亩三分地。习近平总书记强调：“要自觉讲政治，对国之大者要心中有数，关注党中央在关心什么、强调什么，深

刻领会什么是党和国家最重要的利益、什么是最需要坚定维护的立场，切实把增强‘四个意识’、坚定‘四个自信’、做到‘两个维护’落到行动上，不能只停留在口号上。”对党员干部特别是领导干部而言，只有心怀“国之大者”，对党中央的大政方针和决策部署才能领会更透彻，工作起来才能更有预见性和主动性。

心怀“国之大者”，是旗帜鲜明讲政治的生动体现。战争年代，党中央和毛主席用电台指挥全党全军，“嘀嗒、嘀嗒”就是党中央和毛主席的声音，全党全军都无条件执行。新冠肺炎疫情突如其来，各级党委和政府、广大党员干部坚决服从以习近平总书记为核心的党中央统一指挥、统一协调、统一调度，坚持全国一盘棋，做到令行禁止，推动疫情防控取得重大战略成果。习近平总书记强调：“实践证明，只要全党团结成‘一块坚硬的钢铁’，就能够把全国各族人民团结起来，形成万众一心、无坚不摧的磅礴力量，战胜一切强大敌人、一切艰难险阻。”开展党史学习教育的一个重点就是“进一步增强党的团结和集中统一，确保全党步调一致向前进”。

百年党史充分证明：中国共产党是中国人民最可靠的主心骨。心怀“国之大者”，才能确保我们党始终成为团结带领人民攻坚克难、开拓前进最可靠的领导力量。推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，统筹生态保护和经济社会发展，实施京津冀协同发展、

长江经济带发展等区域协调发展战略……这些课题都需要观大势、谋全局、抓大事，算长远账、整体账、综合账。领导干部想问题、作决策，一定要对“国之大者”心中有数，多打大算盘、算大账，少打小算盘、算小账，善于把地区和部门的工作融入党和国家事业大棋局，做到既为一域争光、更为全局添彩。

胸怀千秋伟业，恰是百年风华。现在，全面建设社会主义现代化国家新征程已经开启，向第二个百年奋斗目标进军的号角已经吹响，我们已经站上了接续奋斗的新起点。越是接近目标，越是形势复杂，越是任务艰巨，越要发挥中国共产党领导的政治优势和中国特色社会主义的制度优势，越要发挥党中央集中统一领导的定海神针作用。各级领导干部特别是高级干部必须立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，心怀“国之大者”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，坚持用党中央精神分析形势、统一认识、推动工作，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。讲政治是具体的，“两个维护”要体现在坚决贯彻党中央决策部署的行动上，体现在履职尽责、做好本职工作的实效上，体现在党员、干部的日常言行上。

不折不扣抓好党中央精神贯彻落实，汇聚万众一心的磅礴力量，我们必能在新征程上战胜一切艰难险阻，不断取得新的更大成就。（来源：《人民日报》）

夏季玉米管理注意这五件事

一防空秆 玉米生长期，由于矿物质营养供应不足，营养失调，不能满足分化对养分的需求；种植密度过大、通风透光不良，光合作用减弱；偏施氮肥，磷、钾肥缺乏等因素都会造成空秆。

防治方法：要在玉米拔节期和大喇叭口期适量追肥、灌水，以利穗分化、发育正常；追肥时不能偏施氮肥，应氮、磷、钾配合施用，以保证养分平衡，降低空秆率。

二防秃顶 造成秃顶的原因主要是土壤中磷素缺乏，玉米在孕穗开花期糖分代谢、蛋白质合成、细胞分裂受阻，果穗顶部萎缩、花丝伸长缓慢，授粉受到抑制；土壤中钾素缺乏，可溶性碳水化合物向籽粒运输受阻，籽粒中淀粉不足；病虫危害或干旱，影响养分的运输，造成秃顶或空穗。

防治方法：一要防止植株早衰，多施磷、钾肥，在玉米拔节期每隔7至10天喷施一次0.4%磷酸二氢钾溶液，连喷3次，补充磷、钾不足；二要及时灌水，特别在抽丝期遇旱，要及时补充水分；三要防治病虫害。

三防早衰 造成早衰的原因：一是后期雨水过多，土壤板结缺氧，根系活动受阻，吸收功能减弱，叶片发黄或卷曲；二是缺肥，植株矮小，生长缓慢。

防治方法：在玉米拔节期和大喇叭口期重追肥，结合叶面喷肥，补充营养，延长叶片功能期；平衡供水，遇旱及时浇水，遇暴雨或连阴雨时要及时排水防渍。保证玉米正常生长发育。

四防倒伏 一要做好蹲苗，促使幼苗敦实健壮；二要中耕培土，增加支持根的数量，提高抗倒性；三要在基肥增施钾肥的基础上进行叶面喷施磷酸二氢钾，增强植株坚韧性。

防治方法：在玉米生育期间发生倒伏，应采取积极的补救措施。如在拔节后发生倒伏，应进行中耕培土，不必人工扶起，让玉米自身恢复。在抽穗后发生倒伏，应及时人工扶起并进行培土，以减少损失。

五防病虫害 后期易发生大、小斑病，在发病初期可用50%多菌灵或75%百菌清进行防治。后期发生玉米螟时要及时防治。（来源：《农业科技报》）

阳台蔬菜的水肥管理技巧

1. 小香葱浇水技巧 小香葱播种后至长出叶子前，都要保持土壤湿润。小香葱长到15厘米左右，要保证水分充足，以促进小香葱快速生长。进入生长期中，则可适当减少水量。

2. 小香葱施肥技巧 小香葱的种植，可每隔十天施肥。肥料可选择普通复合肥，或者花肥。选择经济实惠的肥料，是淘米水。淘米水不仅环保，而且又提供了水分养分，非常适合拿来给小香葱做肥料。（来源：农业网）

夏季梨树这四种病虫害防治莫轻视

1. 梨锈病的防治 锈病又称赤星病，梨树生了锈病会危害到梨树叶、梨树新梢及梨树果实。梨树锈病病叶开始呈现黄色小斑，逐渐扩大为椭圆形，到梨树染病后期，梨树叶片病斑变黑枯死。梨树锈病防治：梨树展叶至幼果期，每10天左右喷一次40%福星稀释8000~10000倍溶液，2~3次即可令梨树恢复健康。

2. 梨黄粉蚜的防治 梨树梨黄粉蚜幼虫及成虫主要以梨树果实为食，并在梨树果实内繁殖。受害的梨树果子会出现黄色凹陷的小斑，并逐渐变为黑褐色。梨树梨黄粉蚜害虫防治：3~5月份可以通过刮梨树翘皮，消灭藏在梨树上的越冬卵；可分别在越冬卵孵化后以及6月下旬采用25%快杀特1500~2000倍对梨树进行喷药防治。

3. 梨木虱的防治 梨木虱成虫、若虫均能危害梨树叶、梨树嫩梢，并诱发梨树煤烟病，导致梨树落叶、梨树果实变劣，甚至梨树落果。受害梨树产果会减少，梨树减产受害严重程度而定。梨树梨木虱防治办法：以虫螨克1250~1500倍康复多3000倍对梨树叶、梨树枝干进行喷洒。也可以在梨树上采用人工捕虫的办法。

4. 梨黑星病的防治 梨树黑星病是梨树的主要病害，梨树的各个幼嫩组织特别容易染病。梨树黑星病防治：疏花疏果结合剪除病梢在很大控制上能预防梨树发病；梨树落花后7~10天用40%福星8000~10000倍进行防治；如发现梨树患病，用80%代森锰锌800倍喷洒。（来源：中国农科网）



为确保安全度汛，台创园提前谋划，汛前组织对境内22座排涝站、44座一线圩堤圩闸进行了全面检修，储备编织袋5万只、抢排泵10台套、木材10立方，汛期成立了50人的应急抢险突击队，24小时值班值守，确保汛期安全。图为2020年投入使用的朝阳河双泵排涝站正在泄洪，全力降低水位，整个合拢圩泄洪能力达到了44立方米每秒。 记者 薛蔚 摄

大豆菌核病怎么防治

1. 病症 苗期染病茎基部褐变，呈水渍状，湿度大时长出棉絮状白色菌丝，后病部干缩呈黄褐色枯死，幼苗倒伏、死亡。成株期染病主要侵染大豆茎部，田间植株上部叶片变褐枯死。

2. 防治方法：
(1) 选用抗病品种，排除种子中混杂的病菌核。
(2) 合理轮作倒茬。大豆与禾本科作物轮作倒茬，可显著减少田间菌核的积累，避免重茬、迎茬。
(3) 加强田间管理。收获后应及时深翻，及时清除和烧毁残茬以减少菌源。大豆封垌前注意及时中耕培土。注意平整土地，防止积水和水流传播。
(4) 化学防治。菌核病病菌子囊盘发生期与大豆开花期的重叠盛期是菌核病的防治最佳期。喷施50%速克或40%菌核净可湿性粉剂1000倍液；50%扑海因可湿性粉剂1200倍液；可喷施50%多菌灵可湿性粉剂500倍液等。（来源：《农业科技报》）

200亿元！实际种粮农民获一次性补贴

实际种粮农民迎来惠农“及时雨”。近日，中央财政下达实际种粮农民一次性补贴资金200亿元，用于对实际种粮农民发放一次性补贴，弥补今年以来农资成本上涨带来的增支影响。资金列入耕地地力保护补贴支出，即在耕地地力保护补贴年初预算1204.85亿元的基础上，追加200亿元，一次性提高16.6%。

农业是稳民心、安天下的产业。党中央、国务院高度重视粮食生产和安全。考虑到受大宗商品价格上涨影响，化肥、柴油等农资价格明显上涨，当前正值夏收夏种关键时期，为保护农民种粮积极性，日前召开的国务院常务会议决定对实际种粮农民一次性发放200亿元农资补贴。

补贴发放方面，为确保让实际种粮农民真正受益，财政部要求各地区在目前耕地地力保护补贴资金发放

程序和方式的基础上，结合实际进一步完善发放办法，充分运用现代化信息技术手段，利用现有补贴资金发放基础数据、粮食作物保险承保数据、农户和新型农业经营主体身份信息数据，精准识别实际种粮农民，加强对补贴面积的核实。要依法依规公开补贴信息，采取“一卡（折）通”方式，及时将补贴资金发放到实际种粮农民手中。下一步，财政部将会同农业农村部等相关部门，做好督促指导、资金监管等工作。

近期农户收到的利好消息还不止于此。财政部日前会同有关部门和单位印发《关于扩大三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围的通知》，明确在河北、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、四川等13个粮食主产省份的产粮大县，针对稻谷、小麦、玉米三大粮食作物，开展完全成本保

险和种植收入保险，中央和地方财政对投保农户实施保费补贴，在省级财政补贴不低于25%的基础上，中央财政对中西部及东北地区补贴45%，对东部地区补贴35%。保障对象为全体农户，包括适度规模经营农户和小农户。

具体而言，完全成本保险，即保险金额覆盖直接物化成本、土地成本和人工成本等农业生产总成本的农业保险，其保险责任应涵盖当地主要的自然灾害、重大病虫害和意外事故等；种植收入保险，即保险金额体现农产品价格和产量，覆盖农业种植收入的农业保险，其保险责任应涵盖农产品价格、产量波动导致的收入损失。原则上，两种保险的保障水平最高均可达相应品种种植收入的80%。我国三大主粮保险由“保成本”向“保收入”转型迈出了大步，种粮农民收入多了一重“保护”。（来源：《光明日报》）



一心一意爱消防 久而久之家平安