

# 党风廉政建设学习资料

(2021年第5期)

江苏医药职业学院纪委办公室编

2021年6月1日

---

## ● 学习内容

一、纪法小课 | 刻意隐瞒接触史必受法律惩处

二、深度关注 | 他们是最值得追的“星”

三、警钟长鸣 | 教育部公开曝光8起违反教师职业行为  
十项准则典型案例

## 刻意隐瞒接触史必受法律惩处

一次刻意隐瞒，导致 88 人被隔离。近日，安徽省怀远县人民法院依法公开开庭审理了一起妨害传染病防治罪案件，判处被告人杨某某有期徒刑一年六个月，缓刑两年。这向人们敲响了警钟：谁还搞瞒报，不严格遵守疫情防控工作的要求，突破法律底线，就必须承担相应法律责任。

面对疫情，配合流调是义务，相关信息关乎他人安全和生命健康，关乎社会稳定。患者确诊新冠肺炎后，本应抱着对人对己负责的态度，如实提供密切接触者信息，便于相关部门制定对策、防控疫情。然而，从 2020 年 1 月 13 日至 2 月 7 日，杨某某确诊新冠肺炎之后，面对怀远县人民医院医护人员的数次询问，却故意隐瞒其与武汉返回的女儿一家有接触史，致使怀远县人民医院医护人员 27 人、医院病人 61 人被隔离。“惧怕如实告知后会被怀远县医院拒绝透析”，这样的想法绝非隐瞒不报的理由。说白了，不配合疫情防控工作就是藐视公共利益，严重影响疫情防控工作大局。

刻意隐瞒接触史、不配合防疫工作，触碰了法律红线。传染病防治法和刑法，都对妨害传染病防治的相关情形和需要承担的法律作出了具体规定。杨某某刻意隐瞒接触史，构成妨害传染病防治罪，被依法惩处是必然结果。据媒体报道，自 2020 年 2 月 14 日起，至 2020 年 9 月 17 日，全国共审理“妨害传染病防治罪”刑事案件 76 起，另有 2 起涉及妨害公务罪。这也说明，仍有一些人防疫意识淡漠、心存侥幸心理、罔顾防疫规定。

抗击疫情一年多的实践已经证明，打赢疫情防控阻击战，取得及时、全面、真实的流调信息是关键。如果在流调环节中隐瞒撒谎，极有可能导致病毒持续扩散传播，造成更加严重的局面。每个人一方面要提升防疫意识，不能轻视流调的重要性，不能低估个人的积极配合在防控大局中的作用，更不能一时糊涂、刻意隐瞒。另一方面，必须强化法律意识，戒除侥幸心理，绝不能肆意挑战法律的权威和底线。

近期，安徽、辽宁、广东等地接连出现本土新冠肺炎确诊病例，再次拉响警报。这种关键时候，加快疫苗接种、构筑免疫长城是应有之义，同时遵守防疫规定的意识不能松懈、配合防控工作的行动不能落后。服从防控大局是每个人义不容辞的责任，千万别因一时侥幸触犯法律，做出令自己后悔的选择。（来源：中央纪委国家监委网站）

## 深度关注 | 他们是最值得追的“星”

袁隆平、吴孟超、陈清如、彭士禄……今年已有 15 位院士离我们而去他们是最值得追的“星”

“今年，已有 15 位院士相继离我们而去。他们一生呕心沥血，不懈追寻，奉献祖国。斯人已逝，但精神永存……”

5 月 30 日是第五个全国科技工作者日。这一天，一条关于致敬已逝院士的消息，在各大社交平台上被人们转发上了热搜。数以万计的转发中，网友为国之脊梁点燃了蜡烛，留言令人动容。

科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运，从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。人们在致敬科学家的同时，也在清晰地表达对科学家精神的尊崇与呼唤。

相继陨落的科学巨星，用一生诠释深沉的家国情怀和以天下为己任的责任担当

5 月，我国科学界的多颗巨星相继陨落。

5 月 22 日，中国工程院院士袁隆平在长沙逝世，享年 91 岁；中国科学院院士吴孟超在上海逝世，享年 99 岁；5 月 26 日，中国工程院院士陈清如在徐州逝世，享年 95 岁……

翻看他们的生平，会发现写满了卓著功勋的履历上，每一页都浸润着奉献国家、服务人民的底色。

被誉为“杂交水稻之父”的袁隆平院士，一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，长期奋战在农业第一线。袁隆平说，自己一直有两个梦，一个是禾下乘凉梦，一个是杂

交水稻覆盖全球梦。为了实现这一宏愿，他长期致力于促进杂交水稻走向世界。40年来，杂交水稻技术的传授范围不断扩展，杂交水稻技术在许多国家“生根开花”。他从未停止探索的步伐，当他名满天下的时候，却仍然只是专注于田畴，做着“不是在稻田里，就是在去稻田的路上”的“农夫”。

吴孟超院士被誉为“中国肝胆外科之父”，是我国肝胆外科的开拓者和主要创始人之一。上世纪六七十年代，吴孟超主刀完成我国第一例肝脏肿瘤切除手术、世界上第一例中肝叶切除手术等无数个第一，使我国肝癌手术成功率从不到50%提高到90%以上，震惊了国际医学界。从医70多年，吴孟超完成了1.6万余台肝脏手术，自主创新了30多项重大医学成果，把手术台当作报效国家的平台，成为我国医疗和科研战线上一盏照亮前行路的无影灯。

陈清如院士被誉为“干法选煤之父”，是我国著名的矿物加工专家、教育家，矿物加工学科的奠基者和开拓者之一。

“我做的科研都以国家利益为第一位。”陈清如是这样说的，更是这样做的。他长期致力于选矿理论与技术研究，主持建立了世界第一座空气重介质流化床干法选煤示范厂，为我国矿物加工领域的科研、教育事业做出了卓越的贡献。从业60余年，陈清如坚持做“灰头土脸”的煤炭研究，但心中从未忘记祖国的“蓝天梦”，他发展出的“干法选煤”为世界煤炭高效清洁利用作出了突出贡献……

“大地之星并未陨落，他只是选择返回天空，继续照亮大地。”袁隆平、吴孟超、陈清如，还有彭士禄、沈忠厚、程榕

时、周毓麟……这些名字的背后，是无限的热血和激情。他们用一生诠释了深沉的家国情怀和以天下为己任的责任担当，让科学家精神熠熠生辉。

### **全民哀悼，科学家们的贡献将永远为世人所铭记**

国士无双，精神常在。英雄谢幕，但人民永远记着他们的大爱和付出，以各种方式表达追悼、不舍之情。

5月28日，三亚市国家杂交水稻工程技术研究中心海南基地，上百亩水稻刚完成收割，稻茬上已抽出了不少新穗。

“这些天来，不少群众自发来到这里悼念袁隆平院士。”工作人员告诉记者，前来吊唁的群众中有市民、游客，也有科研人员。在基地的水稻试验田旁，敬献的鲜花沿着马路摆了数十米长，许多人在悼念后久久不愿离去，眺望着清风拂过广阔的稻田。

“袁老，一路走好！”“我们永远记得您！”……让人睁不开眼的灿烂阳光下，墙柱上“发展杂交水稻，造福世界人民”的题字格外醒目。这是袁隆平毕生的追求和梦想。

更多无法到达现场的人，选择通过网络传递哀思与敬意。湖南日报“新湖南”客户端开设的“袁隆平同志网络吊唁厅”，自上线以来已有近1000万人次献花致祭。

“往后风吹稻香，我们都会想起您。”一条留言写道。

5月23日，上海东方肝胆外科医院为吴孟超院士举办为期3天的追思会，临时悼念灵堂设在了东方肝胆外科医院3号楼广场。

瑞金医院麻醉科主任于布为介绍，在告别仪式上，吴孟超身着深蓝色海军军装、覆盖党旗，“没有播放哀乐，而是播放了慷慨激昂的《国际歌》”。于布为说，“吴老不仅属于中国，更属于全世界。他开创的中国肝胆外科事业，具有全球影响力。他是一名老党员，《国际歌》能体现他的革命信仰。”

“一鞠躬！再鞠躬！三鞠躬！请献花！”在《国际歌》慷慨激昂的旋律中，一批又一批吊唁群众来到现场。广场上，市民群众献来的鲜花铺满了草坪，围绕着吴孟超的相片。

“您是我学医路上的榜样，后辈们将时刻秉持您那救死扶伤的诚挚初心，一路践行之，永世传承之。”一名福建医科大学的学生在卡片上写道。

“做学问要顶天立地——顶天，就要站在国际前沿，瞄准世界一流；立地，就要结合行业和产业需求，解决我们国家的重大问题。他的谆谆教导还停在我们耳边，他却已经不在……”陈清如去世后，中国矿业大学官方微博发表悼文，许多学子转发留言，许多网友诉说哀思。

“做好选煤，减少燃煤污染，还祖国碧水蓝天是陈老师的毕生愿望。”中国工程院院士、陈清如的学生刘炯天说。

中国矿业大学党委书记刘波表示，陈清如院士的逝世是矿大的重大损失，也是我们国内乃至国际选矿界的重大损失。陈院士首先提出干法选煤，干法选煤是一条节约资源一条科技创新之路，他开创的这条中国特色的选煤之路我们一定会把它继续下去，向他学习，把科技创新、行业的卡脖子

工程当做自己科研的选题和主攻方向，真正做到为国家战略、为行业转型升级做贡献。

**对科学家的空前关注，令更多人意识到他们才是真正值得追的“星”**

“为什么袁隆平先生的逝世会引起如此强烈的国民情感？”知乎上，有人提出了这个问题。

“因为人民迫切地想要说出，他们心中伟大的标准是什么。”一个高赞回答这样写道。

谁把人民放在心上，人民就把他高高举起。人们对逝去院士们的无尽追悼，展现了中华民族对科学家最崇高的敬意，也让更多的人们了解到这些民族脊梁们默默耕耘几十年的千秋之功。

5月28日，中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会召开。

“我从来不会指望国外，核心的东西还是我们自己去创造”、“卡脖子滋味不好受啊，只能化成动力”、“这个技术是买不来、讨不来的”、“要向太阳系的星辰大海挺进！”……面向镜头，院士们振奋人心的话语，在网络上引发强烈反响。

“这才是中国之星，这才是我们应该追的‘星’！”有网友留言感叹。

中国之星，为什么在人们心中有着如此崇高的地位？从钱学森、邓稼先，到袁隆平、黄大年、南仁东……一长串耳熟能详的名字，虽然年代不同，研究领域不同，但他们为国



家富强、民族振兴、人民幸福而忘我奋斗的感人事迹，凝聚成了中国科技工作者共有的宝贵精神品质——科学家精神。新中国的历史，也是无数科学家科学救国、科学报国、科学强国的奋斗史。

对科学家的空前关注背后，是更多人开始意识到，不断探索、潜心攻关的科技工作者，远比活跃于镜头前日薪百万的艺人更值得尊崇。

5月22日开幕的上海科技节上，一场科学红毯秀在场内场外引起一阵阵热烈欢呼。

“你们好啊！”中科院院士、中科院上海天文台名誉台长叶叔华走上红毯时，掌声雷动。全球五分之一人口共用的“北京时间”正是在她的主持研究下诞生，今年94岁高龄的她，仍在为祖国的天文事业出谋划策。她开创性地提出建设中国甚长基线射电干涉测量网，倡导建设上海65米射电望远镜，推动中国成为世界最大望远镜列阵（SKA）的创始国。

“有点紧张，但很开心。”她说，要趁还能走得动，再为中国科技做点事。

“作为一名长期在一线工作的科研人员，我越来越体会到，国之大者在创新，创新之核在有效的科研。”中国工程院院士、上海交通大学氢科学中心主任、轻合金精密成型国家工程研究中心主任丁文江表示，红毯秀是让公众关注科技工作者、提升科技在社会发展中地位的创意之举。上海科技节为科普提供了舞台，希望能把舞台变成平台，节日变成常态，让大众走近科学，让科学家走近大众。

“科学家走红地毯，很浪漫，他们值得！在为科学家点赞的同时，从他们身上汲取力量，不断提升自身的科学素养，这是我们普通人‘追星’的正确打开方式。”有网友留言表示。

**尊重科学家、致敬科学家、学习科学家的风气蔚然而生**

“实践证明，我国自主创新事业是大有可为的！我国广大科技工作者是大有作为的！”

5月28日，习近平总书记在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会上发表的重要讲话，在新时代为广大科技工作者指明了使命和奋斗方向。

从“向科学进军”到“建设世界科技强国”，从“创新驱动发展”到“高水平科技自立自强”……中国科技不断勇攀高峰，创新的旋律越来越昂扬。对科学家的尊敬与崇拜，正是因为群众呼吁更多这样的人，也有更多人做好了准备，致力于成为这样的人。

科技创新的未来属于年轻人。近年来，越来越多年轻人以投身科研为理想，为实现理想而打拼。

5月29日晚，中国在文昌航天发射场用长征七号遥三运载火箭成功发射天舟二号货运飞船。中国空间站天和核心舱迎来第一位“访客”。

“天舟二号发射现场直播结束了，印象深刻的是一张张年轻的脸。”有网友注意到，这支航天科研队伍竟然如此年轻，其中甚至不乏“90后”。

当前，中国航天高强度的发射任务正将一批年轻技术骨干摔打磨砺成才，一批“高学历”“善决策”“能担当”的科技人才活跃在航天发射前沿阵地，成为航天事业薪火相传的支撑。年轻科研人才辈出，意味着对于未来将有更多的“无限可能”。

不止航天领域。在各行各业，致力于投身科研事业的年轻人，正勇于创新，用行动传承中国科技工作者的赤子之心。在科学投入越来越受重视的今天，中国年轻一代科学家，有许多在自己领域里做出了杰出成就，也承载着未来科研的希望。

在悼念袁隆平院士的微博下，一个留言写道，如此强烈的国民情感，不仅是致敬，也是一种动员：“别哭了，准备上场吧，当熟悉的名字相继离开我们时，便要知道，时代的接力棒就要到我们手上了。”

在时代的召唤下，尊重科学家、致敬科学家、学习科学家的风气蔚然而生。越来越多科研人员，正心怀“国之大者”，从党的百年奋斗历程中汲取前行的力量，开创属于自己的时代业绩。（来源：中央纪委国家监委网站）

## 教育部公开曝光 8 起违反教师职业行为十项准则

### 典型案例

日前，教育部对 8 起违反教师职业行为十项准则典型问题进行公开曝光。这 8 起典型问题是：

一、天津市咸水沽二中教师肖某某在课堂上歧视、侮辱学生问题。2021 年 2 月，肖某某在课堂上发表通过家长收入水平质疑家长素质以及歧视、侮辱学生等言论。肖某某的行为违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》第五项规定。根据《中华人民共和国教师法》《中国共产党纪律处分条例》《教师资格条例》《事业单位工作人员处分暂行规定》等相关规定，给予肖某某党内严重警告处分，降低岗位等级处理并调离岗位；撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库，5 年内不得重新取得教师资格。对学校主要负责人进行问责，给予党内警告处分。

二、河北省石家庄市第十二中学教师刘某开办校外培训班、诱导学生参加有偿补课问题。2018 年，刘某开办“金冠艺术培训中心”，利用晚上和周末为本校及校外学生进行有偿补课。刘某的行为违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》第十项规定。根据《事业单位工作人员处分暂行规定》《中小学教师违反职业道德行为处理办法（2018 年修订）》等有关规定，对刘某做出行政警告处分，扣除一年奖励性绩效工资、取消其两年内评优评先资格、全校范围内作出检查的处理。对学校主要负责人进行通报批评、诫勉谈话。

三、陕西省宝鸡市扶风县第三小学教师赵某某体罚学生问题。2021年3月5日，因某学生作业中一道数学题未带计量单位，赵某某欲用卷成筒状的书本打手训诫，在该生闪躲后，将书筒从讲台扔向该生，导致该生右侧面软组织挫伤，右眼及面颊部挫伤。其行为违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》第五项规定。根据《中国共产党纪律处分条例》《事业单位工作人员处分暂行规定》《中小学教师违反职业道德行为处理办法（2018年修订）》等相关文件，给予赵某某党内严重警告、降低专业技术职务等级的处分，并调离教师岗位。对学校校长给予全县通报批评，责令其向县教体局作出书面检查。

四、宁夏回族自治区永宁中学教师吴某教学方式不当问题。2020年4月16日，吴某在上网课点名时要求学生实名登陆，一学生以“肖战糊了”的网名登陆后，吴某在对其进行批评教育时方式不当，言语有失教师职业身份，造成不良影响。吴某的行为违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》第四项规定。根据《中小学教师违反职业道德行为处理办法（2018年修订）》等相关规定，给予吴某责令检查、全县教体系统通报批评、取消两年内评奖评优资格的处理。对学校校长在全县教体系统进行通报批评。

五、安徽省黄山市歙县聪明屋少儿服务中心教师潘某某伤害幼儿问题。2020年11月，潘某某在制止幼儿追逐过程中将幼儿拎起落地，致其左手大拇指受伤，后受伤幼儿两名家长对潘某某实施了殴打。潘某某的行为违反了《新时代幼

《幼儿园教师职业行为十项准则》第六项规定。根据《教师资格条例》《幼儿园教师违反职业道德行为处理办法（2018年修订）》等相关规定，给予潘某某解除聘任合同的处理；撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库，5年内不得重新取得教师资格。对于殴打潘某某的两名幼儿教师家长，根据《中华人民共和国治安管理处罚法》给予5日以下行政拘留。

六、南京邮电大学教师张某某要求学生从事与教学、科研、社会服务无关的事宜问题。2019年，张某某多次要求研究生为其担任法定代表人的公司从事运送货物、分装溶剂、担任客服、处理财务等工作，且在日常指导学生过程中方式方法不当、简单粗暴，有辱骂侮辱学生的言行。张某某的行为严重违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第五项规定。根据《教师资格条例》《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》等相关规定，给予张某某取消研究生导师资格、撤销专业技术职务、解除人事聘用合同的处理；撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库，5年内不得重新取得教师资格。

七、河南大学文学院教师侯某某性骚扰女学生问题。2020年8月30日，侯某某借约学生到其办公室讨论问题为由，对该生实施了骚扰行为。侯某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第六项规定。根据《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》等相关规定，给予侯某某调离教师岗位、撤销文学院博士后管理工作办公室

主任职务、取消硕士研究生导师资格的处理；撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库，5年内不得重新取得教师资格。文学院党政负责人向学校党委作出深刻检讨。

八、太原师范学院教育学院教师王某、武某不正当关系问题。未婚教师武某长期与已婚同事王某存在不正当交往。两人的行为均违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第二项规定。根据《中国共产党纪律处分条例》《事业单位工作人员处分暂行规定》《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》等相关规定，给予王某党内警告处分，给予武某行政记过处分，停止两人教学岗位工作，并取消两年内在评奖评优、职务晋升、职称评定、岗位聘用、工资晋级、干部选任、申报人才计划、申报科研项目等方面的资格。

上述师德违规问题的涉事教师和相关责任人受到严肃处理，体现出上述各地各校深入落实教师职业行为十项准则，对师德违规问题“零容忍”的坚决态度。

教育部高度重视教师队伍师德师风建设工作，针对群众反映强烈的突出问题，持续加大查处和通报力度，深化巩固师德师风治理成果。各地各校对师德违规问题要主动出击、及时处置，坚决执行师德师风铁律，把严管与厚爱原则体现在师德师风建设与管理中，把“害群之马”及时清除出教师队伍，努力营造教育领域良好生态。

广大教师要引以为戒，牢固树立底线意识，切实增强遵守教师职业行为十项准则的思想自觉和行动自觉，坚守为党

育人、为国育才的初心，不断涵养高尚师德，以德施教、以德育德，做党和人民满意的“四有”好老师。（来源：教育部网站）